

Ventosa para manipulación por vacío

Nuevo

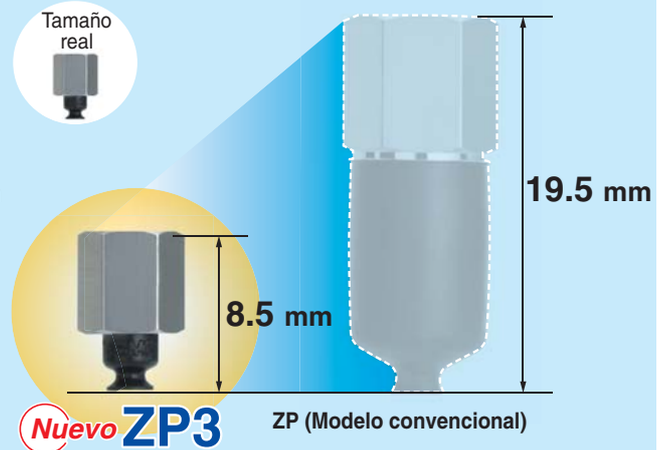
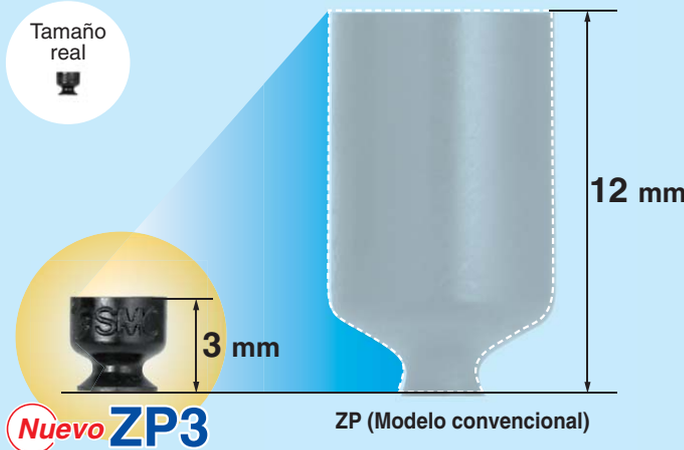
Ø1.5, Ø2, Ø3.5, Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø13, Ø16

RoHS

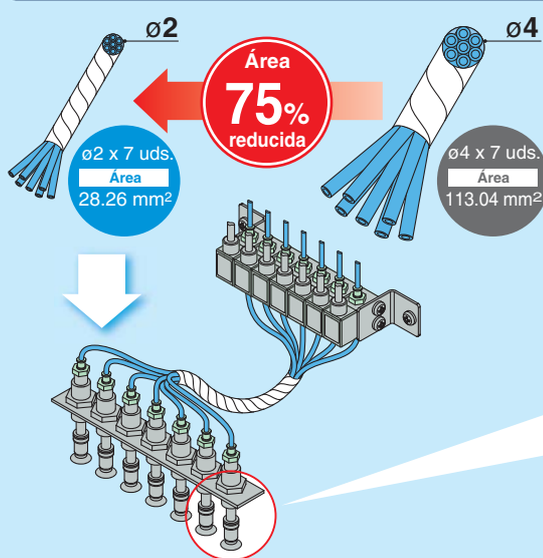
La longitud total se ha reducido. En el caso del modelo plano (Diámetro de ventosa: Ø2)

Unidad de ventosa **Máx. 9 mm más corta**

Con adaptador **Máx. 11 mm más corta**

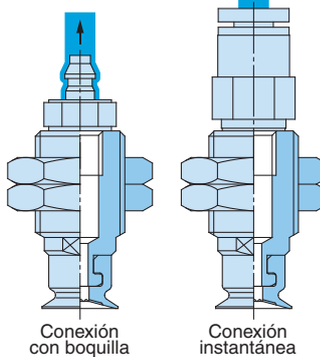


Ahorro de espacio ¡El conexionado Ø2 reduce el espacio de trabajo!



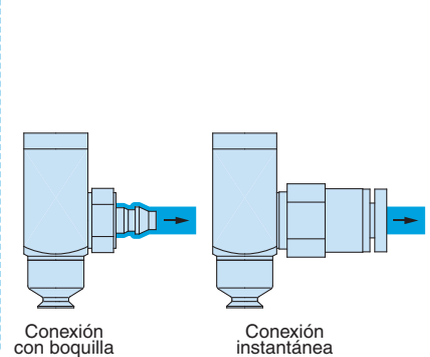
Vertical

- Rosca macho
- Rosca hembra
- Conexión con boquilla (Tubo aplicable: Ø2)
- Conexión instantánea (Tubo aplicable: Ø2)



Lateral

- Rosca hembra
- Conexión con boquilla (Tubo aplicable: Ø2)
- Conexión instantánea (Tubo aplicable: Ø2)



Variaciones

Diámetro de ventosa Ø1.5 añadido

| Tipo | Diámetro de ventosa | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|----|------|----|----|----|-----|-----|-----|--|
| | Ø1.5 | Ø2 | Ø3.5 | Ø4 | Ø6 | Ø8 | Ø10 | Ø13 | Ø16 | |
| Plana | • | • | • | | | | | | | |
| Plana con ranura | | | | • | • | • | • | • | • | |
| Fuelle | | | | • | • | • | • | • | • | |



Serie ZP3



CAT.EUS100-100A-ES

Excelentes funciones Nuevo

Excelentes funciones

Superficie de adsorción granallada

Las micromuecas o resaltes sobre la superficie facilitan la extracción.

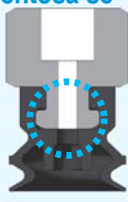
Con ranura

El menor contacto superficial con la pieza de trabajo facilita la extracción.



Diseño que evita que la ventosa se salga

La nueva forma para conectar un adaptador evita que la ventosa se salga.



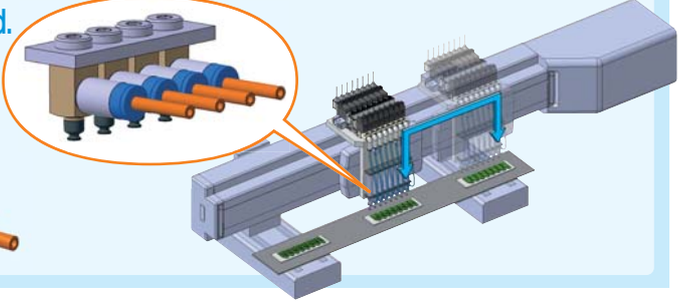
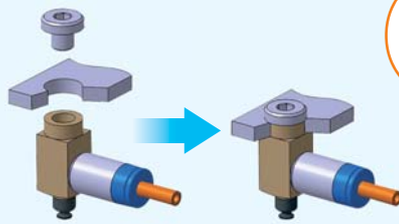
Diámetro de ventosa de $\phi 1.5$

Identificación más sencilla

Logotipo de SMC



El resalte de fijación facilita el montaje y mejora la repetitividad.



Cuerpo del telescópico compacto Nuevo

La longitud total se ha reducido.



ZP3

ZP

Diámetro de ventosa $\phi 8$, plana, con conexión instantánea

ZP3

| Carrera | Longitud total [mm] |
|---------|---------------------|
| 3 | 40 |
| 6 | 46 |
| 10 | 56 |
| 15 | 59 |
| 20 | 66.5 |
| 25 | — |

ZP

| Carrera | Longitud total [mm] |
|---------|---------------------|
| 3 | — |
| 6 | 78.5 |
| 10 | 109.5 |
| 15 | 114.5 |
| 20 | — |
| 25 | 124.5 |

Modelo de carrera corta: 3 mm añadido



3 mm

6 mm

10 mm

15* mm

20* mm

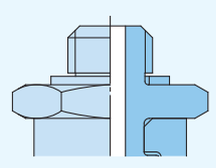
Carrera del telescópico

(* Con casquillo)

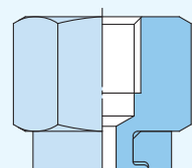
| Diámetro de ventosa | Características técnicas del telescópico | Carrera [mm] | | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|---|----|----|----|
| | | 3 | 6 | 10 | 15 | 20 |
| $\phi 1.5, \phi 2, \phi 3.5$ | Giratorio, antigiro | ● | ● | — | — | — |
| | Giratorio | ● | ● | ● | — | — |
| $\phi 4, \phi 6, \phi 8, \phi 10, \phi 13, \phi 16$ | Giratorio, con casquillo | — | — | — | ● | ● |
| | Antigiro | ● | ● | ● | ● | ● |

Amplia selección de conexionado

Rosca macho



Rosca hembra

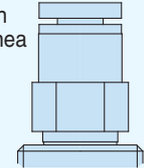


Nuevo ¡Para conexionado $\phi 2!$

Conexión con boquilla

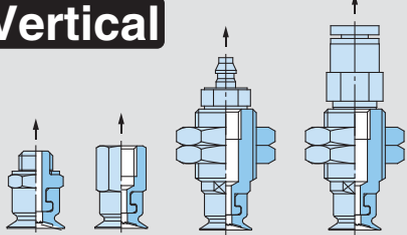
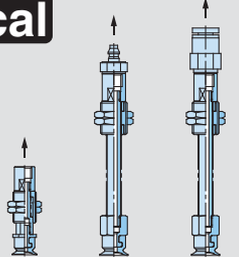
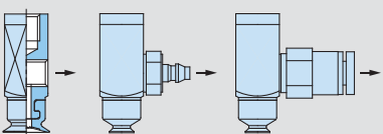
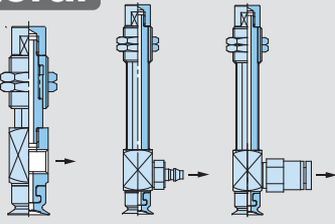


Conexión instantánea



Variaciones de la serie

| Tipo | Diámetro de ventosa | | | | | | | | | | Material | Página |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|------|----|----|----|-----|-----|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | ø1.5 | ø2 | ø3.5 | ø4 | ø6 | ø8 | ø10 | ø13 | ø16 | | | |
|  <p>Plana Para adsorción de piezas en general Para adsorción de piezas de trabajo con superficie plana y no deformables</p> | ● | ● | ● | | | | | | | | NBR Goma de silicona Goma de uretano FKM NBR conductivo Goma de silicona conductiva | Pág. 1 |
|  <p>Plana con ranura Para piezas que tiendan a deformarse Para una fácil liberación de la pieza</p> | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
|  <p>Fuelle Para adsorción de piezas de trabajo con superficie inclinada</p> | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |

| Dirección de entrada de vacío | Acoplamiento del telescópico | Entrada de vacío | | Página |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|
| Vertical  ZP3-T <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> | Sin telescópico (con adaptador) | Rosca macho | M3, M5 | Pág. 3 |
| | | Rosca hembra | M3, M5 | |
| | | Conexión con boquilla | Tubo de poliuretano ø2 Tubo de nylon flexible/ poliuretano ø4, ø6 | |
| | | Conexión instantánea | ø2, ø4, ø6 | |
| Vertical  ZP3-T <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Carrera con telescópico 3 mm 6 mm 10 mm 15 mm 20 mm | Rosca hembra | M3, M5 | Pág. 15 |
| | | Conexión con boquilla | Tubo de poliuretano ø2 Tubo de nylon flexible/ poliuretano ø4, ø6 | |
| | | Conexión instantánea | ø2, ø4, ø6 | |
| | | | | |
| Lateral  ZP3-Y <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Sin telescópico (con adaptador) | Rosca hembra | M3, M5 | Pág. 25 |
| | | Conexión con boquilla | Tubo de poliuretano ø2 Tubo de nylon flexible/ poliuretano ø4, ø6 | |
| | | Conexión instantánea | ø2, ø4, ø6 | |
| Lateral  ZP3-Y <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Carrera con telescópico 3 mm 6 mm 10 mm 15 mm 20 mm | Rosca hembra | M3, M5 | Pág. 31 |
| | | Conexión con boquilla | Tubo de poliuretano ø2 Tubo de nylon flexible/ poliuretano ø4, ø6 | |
| | | Conexión instantánea | ø2, ø4, ø6 | |
| | | | | |

Diseño Pág. 41

Lista de adaptadores compatibles Pág. 42

Lista de telescópicos compatibles Pág. 43

Ref. del adaptador de montaje..... Pág. 47

Ref. del conjunto del telescópico..... Pág. 49

Ventosas para manipulación por vacío Serie ZP3/ZP2/ZP

Modelos de ventosa



Serie ZP3



Serie ZP2



Serie ZP

| Tipo de ventosa | Símbolo | Modelos de ventosa | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|---------|--------------------|-----|-----|--------------------|---|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|----|----|----|--------------------|
| | | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2 | 3 | 3.5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 |
| Plana | U | — | — | ★ | ○ | ● | — | ○ ^{Nota)} | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — |
| | MU | — | — | — | ● ^{Nota)} | — | ● ^{Nota)} | ● ^{Nota)} | ● ^{Nota)} | ● ^{Nota)} | — | ● ^{Nota)} | — | ● ^{Nota)} | — | — | — | ● ^{Nota)} |
| | EU | — | — | — | ● ^{Nota)} | — | — | ● ^{Nota)} | — | ● ^{Nota)} | — | ● | — | — | — | — | — | ● |
| | AU | — | — | — | ● | ● | — | ● | — | ● ^{Nota)} | — | ● | — | — | — | — | — | — |
| Plana con nervio | C | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | ● | — | ○ | — | ○ | — | — | |
| Plana con ranura | UM | — | — | — | — | — | — | ★ | — | ★ | — | ★ | — | ★ | — | ★ | — | — |
| Plana delgada | UT | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | — | ○ | ● | ○ | ● | — |
| Plana delgada con nervio | CT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | ○ | — | — |
| Fuelle | B | — | — | — | — | — | — | — | — | ● ^{Nota)} | — | — | — | ○ ^{Nota)} | — | ○ | — | — |
| | J | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | — | — | ● | ● ^{Nota)} | — | — | ● | ● ^{Nota)} |
| | MB | — | — | — | — | — | — | — | — | ● ^{Nota)} | — | — | ● ^{Nota)} | — | — | — | — | ● ^{Nota)} |
| | ZJ | — | — | — | ● | — | — | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cóncava | D | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — | |
| Ventosa con boquilla | AN | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ventosa plana | MT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● ^{Nota)} | — | — | — | ● ^{Nota)} |
| Ovalada | W | — | — | — | — | — | ● ^{3.5 x 7} | ● ^{4 x 10} | ● ^{5 x 10} | ● ^{6 x 10} | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | U | — | — | — | ○ ^{2 x 4} | — | ○ ^{3.5 x 7} | ○ ^{4 x 10} | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Plana | H | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ventosa para trabajos pesados | HT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | HB | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ovalada | HW | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ventosa que no deja marcas | U | — | — | — | — | — | ● | — | ● | — | ● | — | ● | — | — | — | — | — |
| | H | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ventosa con esponja | S | — | — | — | — | — | ● | — | ● | — | ● | — | ● | — | — | — | — | ● |
| Acoplamiento de resina | K | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | — | ● | — | ● | — | ● | — | — |
| Ventosa con telescópico con eje ranurado a bolas | U | — | — | — | ● | — | ● | — | ● | — | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| Para trabajos pesados Ventosa con rótula | H | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | HB | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

* Ventosa ciclónica (ventosa sin contacto) Ejecuciones especiales

Nota) La serie ZP2 es de tipo chorro.

■ Productos relacionados

Ventosa de vacío para traslado de discos



Ventosa de vacío para fijación de panel



Válvula de retención



*Para más información, consulte nuestro sitio web www.smc.eu.

* La serie ZP3 está disponible de $\varnothing 1.5$ a $\varnothing 16$. Si necesita otros tamaños o formas, elija la serie ZP o ZP2.

Modelo de ventosa

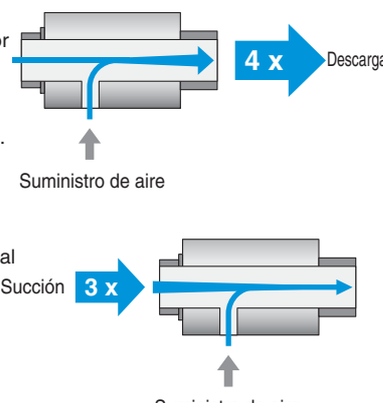
* \bigcirc : Para más detalles sobre la serie ZP, consulte nuestro sitio web www.smc.eu.

Ventosa para manipulación por vacío SMC



| Diámetro de ventosa | | | | | | | | | | | | | | | | | Símbolo | |
|---------------------|----|------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|---------|---|
| 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 32 | 40 | 46 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 150 | 250 | 300 | 340 | | |
| \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | — | \bigcirc | — | — | — | — | — | — | — | — | U | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | MU | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | EU | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | AU | |
| \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | — | \bigcirc | — | — | — | — | — | — | — | — | C | |
| ★ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | UM | |
| \bigcirc | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | UT | |
| \bigcirc | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | CT | |
| \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | — | \bigcirc | — | — | — | — | — | — | — | — | B | |
| ★ | — | — | — | Nota) | Nota) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | J | |
| ● | — | — | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | MB | |
| — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ZJ | |
| — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | D | |
| \bigcirc | — | — | \bigcirc | — | — | \bigcirc | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | AN | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | MT | |
| — | — | Nota) | Nota) | Nota) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | W | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | U | |
| — | — | — | — | — | — | ● | \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | — | — | ● | ● | H |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | HT | |
| — | — | — | — | — | — | ● | \bigcirc | — | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | ● | — | — | — | HB | |
| — | — | — | — | 30 x 50 | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | HW | |
| ● | — | — | ● | — | ● | ● | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | U | |
| — | — | — | — | — | — | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | H | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S | |
| ● | — | ● | ● | — | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | K | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | U | |
| — | — | — | — | — | — | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | H | |
| — | — | — | — | — | — | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | HB | |

Productos relacionados

| Variaciones | | Nota |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Amplificador de caudal ZH□-□-X185 <i>Ejecuciones especiales</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Un caudal de soplado 4 veces superior al suministro de aire ■ Un caudal de succión 3 veces superior al suministro de aire <p>Se puede generar un caudal de descarga 4 veces superior al suministro de aire. Contribuye a reducir el consumo de caudal si se requiere caudal de descarga.</p>  <p>Se puede generar un caudal de succión 3 veces superior al suministro de aire. Contribuye a reducir el consumo de caudal si se requiere caudal de succión.</p> |  | <p>—</p> |
| <p>Válvula de retención de vacío ZP2V</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puede reducir las pérdidas de presión de vacío incluso cuando no existe pieza. ■ No se requiere una operación de conmutación para cambiar las piezas de trabajo. ■ Un único eyector puede accionar múltiples ventosas de vacío.  |  | <p>Tamaño de conexión para el lado de la ventosa</p> <ul style="list-style-type: none"> • M5 x 0.8 • M6 x 1 • M8 x 1.25 • R1/8 • Rc1/8 • G1/8 • NPT1/8 |
| <p>Eyector de vacío compacto/ Sistema de generación de vacío ZQ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anchura: 10 mm Peso: 109 g (Unidad simple con vacuostato y filtro de succión) |  | <p>—</p> |
| <p>Eyector de vacío multietapa ZL</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ El caudal de succión se incrementa por medio de un multidifusor de 3 etapas. (Máx. 200 L/min (ANR)) |  | <p>—</p> |
| <p>Filtro de succión de aire con conexiones instantáneas/ Modelo en línea ZFC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conexionado recto de ENTRADA/SALIDA ■ Racordaje instantáneo para un montaje y un desmontaje fáciles ■ Piezas ligeras moldeadas en resina ■ El modelo de cartucho permite sustituir el elemento filtrante. |  | <p>—</p> |
| <p>Software de soporte de diseño SMC Ver.2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Software de selección de modelo ■ Software de selección del sistema de transferencia de adsorción de vacío ■ Software de selección de actuadores eléctricos ■ Software de esquemas de circuitos neumáticos SMC borrador Ver.1.0 ■ Software de selección de cilindro guía ■ Software para ahorro energético <p>*Véase www.smcworld.com para más información</p> |  | <p>—</p> |

Equipo de vacío

Selección de modelo

INDICE

- 1 Características y Precauciones para adsorción de vacío Preliminares 2**
- 2 Selección de la ventosa de vacío Preliminares 2**
 - Procedimientos de selección de la ventosa de vacío
 - Puntos a tener en cuenta para seleccionar ventosas de vacío
 - A. Fuerza de elevación teórica
 - B. Fuerza transversal y momento aplicado sobre la ventosa de vacío
 - Fuerza de elevación y diámetro de la ventosa de vacío
 - 1. Fuerza de elevación teórica
 - Tipo de ventosa de vacío
 - Material de la ventosa de vacío
 - Material de goma y propiedades
 - Color e identificación
 - Acoplamiento del telescópico
 - Selección de la ventosa según el tipo de trabajo
 - Durabilidad de la ventosa de vacío
- 3 Selección del eyector de vacío y de la válvula de conmutación de vacío Preliminares 8**
 - Cálculo del tamaño del eyector de vacío y de la válvula de conmutación mediante fórmula
- 4 Volumen de fuga durante la adsorción de la pieza de trabajo Preliminares 8**
 - Volumen de fuga a partir de la conductancia de la pieza
 - Volumen de fuga a partir de la prueba de adsorción
- 5 Tiempo de respuesta de adsorción Preliminares 9**
 - Relación entre la presión de vacío y el tiempo de respuesta tras accionar la válvula de alimentación (válvula de conmutación)
 - Cálculo del tiempo de respuesta de adsorción mediante fórmula
 - Tiempo de respuesta de adsorción a partir del gráfico de selección
- 6 Precauciones en la selección del equipo de vacío y propuesta de SMC Preliminares 11**
 - Medidas de seguridad
 - Precauciones en la selección del equipo de vacío
 - Eyector o bomba de vacío y número de ventosas de vacío
 - Selección del eyector de vacío y precauciones en el manejo
 - Presión de alimentación del eyector de vacío
 - Tiempo para la generación de vacío y la verificación de la succión
 - A. Tiempo para la generación de vacío
 - B. Verificación de la succión
 - C. Presión de ajuste para el vacuostato
 - Manejo de equipo de vacío en presencia de polvo
- 7 Ejemplo de selección de equipo de vacío Preliminares 15**
 - Transferencia de chips semiconductores
- 8 Datos Preliminares 16**
 - Gráfico de selección
 - Glosario de términos
 - Medidas para solucionar los problemas del sistema de adsorción de vacío (resolución de problemas)
 - Ejemplos de no conformidad
 - Plazo de sustitución de la ventosa de vacío

Selección del modelo

1 Características y precauciones para adsorción de vacío

Un sistema de adsorción de vacío pensado como método para sujetar una pieza de trabajo debe presentar las siguientes características, pero también es necesario tomar ciertas precauciones.

Características y precauciones de vacío

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Características | <ul style="list-style-type: none"> • Fácil construcción • Compatible con cualquier lugar en el que sea posible la adsorción. • Compatible con piezas de trabajo flexibles y fácilmente deformables. • Disponible cuando el espacio que rodea la pieza de trabajo es limitado. |
| Precauciones | <ul style="list-style-type: none"> • La pieza de trabajo puede caer bajo ciertas condiciones, ya que es trasladada mientras permanece adsorbida. • El equipo puede succionar líquido o partículas extrañas que se encuentren alrededor de la pieza de trabajo. • Se requiere una gran área de adsorción para obtener una gran fuerza de amarre. • La goma de la ventosa de vacío se puede deteriorar. • El posicionamiento preciso es difícil. |

2 Selección de la ventosa de vacío

● Procedimientos de selección de la ventosa de vacío

- 1) Tenga en cuenta el equilibrio de la pieza de trabajo, identifique el punto de adsorción, el número de ventosas y el diámetro de ventosa aplicable (o el área de la ventosa).
- 2) Calcule la fuerza de elevación teórica a partir del área de adsorción hallada (área de ventosa x número de ventosas) y de la presión de vacío y, a continuación, calcule la fuerza de elevación teniendo en cuenta la elevación real y el factor de seguridad en las condiciones de transferencia.
- 3) Determine un diámetro de ventosa (o área de ventosa) que sea suficiente para garantizar que la fuerza de elevación sea superior a la masa de pieza de trabajo.
- 4) Determine el tipo de ventosa y los materiales, así como la necesidad de un telescopio, basándose en el entorno de trabajo, la forma de la pieza y sus materiales.

Lo anterior se aplica a los procedimientos de selección de ventosas de vacío generales; no obstante, esto no se podrá aplicar a todas las ventosas. Los clientes deben llevar a cabo una prueba por su cuenta y deben seleccionar las condiciones de adsorción y las ventosas aplicables basándose en los resultados de dicha prueba.

● Puntos a tener en cuenta para seleccionar ventosas de vacío

A. Fuerza de elevación teórica

- La fuerza de elevación teórica viene determinada por la presión de vacío y por el área de contacto de la ventosa de vacío.
- Dado que la fuerza de elevación teórica es el valor medido en estado estático, el factor de seguridad que corresponde a las condiciones reales de trabajo debe determinarse durante el funcionamiento real.
- No es necesariamente cierto que una mayor presión de vacío sea siempre mejor. Una presión de vacío excesivamente elevada puede causar problemas.
 - Si la presión de vacío es innecesariamente elevada, las ventosas tienden a desgastarse rápidamente y se rajan, reduciendo así la vida útil de las mismas. Duplicar la presión de vacío hace que se duplique la fuerza de elevación teórica, mientras que duplicar el diámetro de la ventosa hace que se cuadruple la fuerza de elevación teórica.
 - Si la presión de vacío (presión de ajuste) es elevada, no sólo el tiempo de respuesta será mayor, sino que también se requerirá una mayor energía para generar el vacío.

Ejemplo) Fuerza de elevación teórica = Presión x Área $\xrightarrow{2 \text{ veces}}$

| Diámetro de ventosa | Área [cm ²] | Presión de vacío [-40 kPa] | Presión de vacío [-80 kPa] |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| ø6 | 0.28 | Fuerza de elevación teórica 1.1 N | Fuerza de elevación teórica 2.2 N |
| ø16 | 2.01 | Fuerza de elevación teórica 8.0 N | Fuerza de elevación teórica 16.1 N |

\downarrow 4 veces

B. Fuerza transversal y momento aplicado sobre la ventosa de vacío

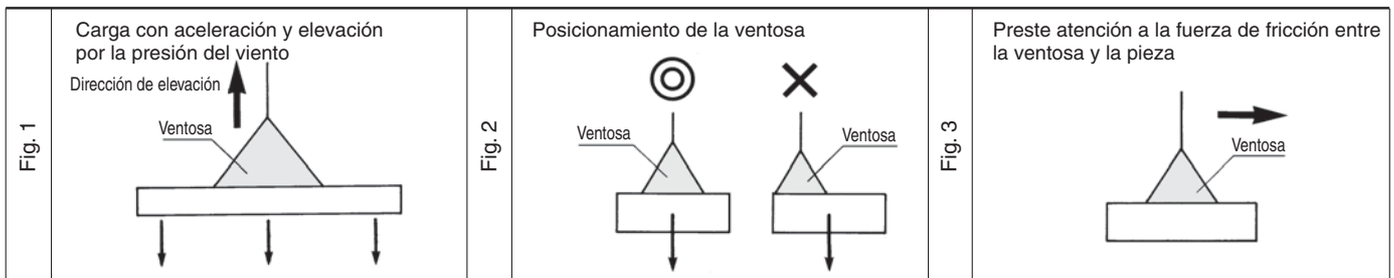
- Las ventosas de vacío no son resistentes a la fuerza transversal (fuerza paralela a la superficie de adsorción) ni al momento.
- Minimice el momento aplicado sobre la ventosa de vacío teniendo en cuenta la posición del centro de gravedad de la pieza de trabajo.
- El índice de aceleración del movimiento debe ser lo más pequeño posible, y debe usted asegurarse que se tengan en cuenta la presión del viento y el impacto. Si se introducen medidas para reducir el índice de aceleración, aumentará la seguridad para evitar que la pieza de trabajo se caiga.
- Siempre que sea posible, evite elevar la pieza de trabajo adsorbiendo la parte vertical de la misma con una ventosa de vacío (elevación vertical). En caso de que resulte inevitable, deberá asegurarse un factor de seguridad suficiente.

Fuerza de elevación, momento, fuerza horizontal

Para elevar una pieza verticalmente, deberá tener en cuenta el índice de aceleración, la presión del viento, el impacto, etc., además de la masa de la pieza de trabajo. (Véase la Fig. 1)

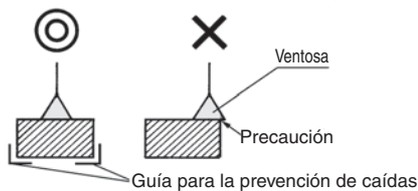
Dado que las ventosas son sensibles a los momentos, colóquela de forma que la pieza no pueda crear un momento. (Véase la Fig. 2)

Si una pieza de trabajo que está suspendida horizontalmente se mueve lateralmente, la pieza podría desplazarse dependiendo del grado de aceleración o del coeficiente de fricción entre la ventosa y la pieza. Por esta razón, el índice de aceleración del movimiento lateral debe minimizarse. (Véase la Fig. 3)

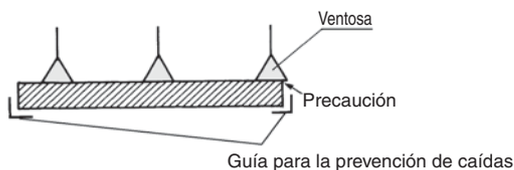


Posicionamiento de la ventosa y la pieza

Asegúrese que la superficie de succión de la ventosa no es mayor que la superficie de la pieza de trabajo con el fin de evitar las fugas de vacío y una recogida inestable.



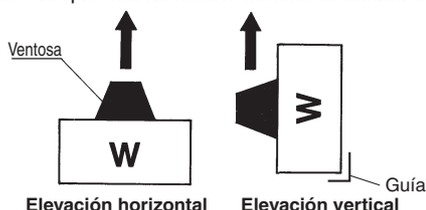
Si se utilizan varias ventosas para trasladar un objeto plano con una gran superficie, coloque las ventosas de forma adecuada para mantener el equilibrio. Asegúrese también de que las ventosas están correctamente alineadas para evitar que se suelten en los bordes.



Disponga de un dispositivo auxiliar (ejemplo: una guía para evitar que las piezas de trabajo se caigan) en caso necesario.

Posición de montaje

En general, la unidad debe instalarse de forma horizontal. Aunque, en medida de lo posible, se debe evitar la instalación en diagonal o vertical, en caso de que sea necesario instalar la unidad en uno de estos modos, asegúrese de garantizar una seguridad absoluta.



Selección del modelo

● Fuerza de elevación y diámetro de la ventosa de vacío

1. Fuerza de elevación teórica

- Fije la presión de vacío por debajo de la presión establecida después de la adsorción.
- No obstante, si una pieza de trabajo es permeable o presenta una superficie rugosa, tenga en cuenta que la presión de vacío disminuirá debido a la entrada de aire en la pieza. En tales casos, lleve a cabo una prueba de adsorción para confirmarlo.
- La presión de vacío cuando se usa un eyector es de aproximadamente -60 kPa como valor de referencia.

La fuerza de elevación teórica de una ventosa se puede obtener calculándola o por medio de la tabla de la fuerza de elevación teórica.

Cálculo

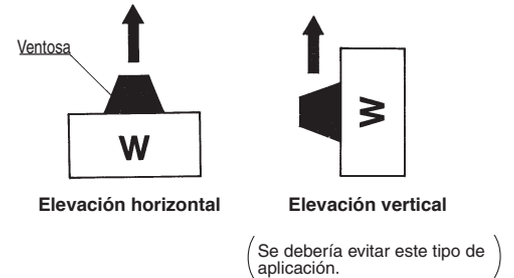
$$W = P \times S \times 0.1 \times \frac{1}{t}$$

W : Fuerza de elevación [N]

P : Presión de vacío [kPa]

S : Área de ventosa [cm²]

t : Factor de seguridad Elevación horizontal: 4 o más
Elevación vertical: 8 o más



Fuerza de elevación teórica

La fuerza de elevación teórica (sin incluir el factor de seguridad) se calcula a partir del diámetro de la ventosa y de la presión de vacío. Para obtener la fuerza de elevación necesaria, se divide la fuerza de elevación teórica entre el factor de seguridad **t**.

$$\text{Fuerza de elevación} = \text{Fuerza de elevación teórica} \div t$$

(1) Fuerza de elevación teórica (Fuerza de elevación teórica = P x S x 0.1)

[N]

| Diámetro de ventosa [mm] | ø1.5 | ø2 | ø3.5 | ø4 | ø6 | ø8 | ø10 | ø13 | ø16 | |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Área de ventosa S [cm ²] | 0.02 | 0.03 | 0.10 | 0.13 | 0.28 | 0.50 | 0.79 | 1.33 | 2.01 | |
| Presión de vacío [kPa] | -85 | 0.15 | 0.27 | 0.82 | 1.07 | 2.4 | 4.2 | 6.6 | 11.3 | 17.1 |
| | -80 | 0.14 | 0.25 | 0.77 | 1.00 | 2.2 | 4.0 | 6.2 | 10.6 | 16.1 |
| | -75 | 0.13 | 0.24 | 0.72 | 0.94 | 2.1 | 3.7 | 5.8 | 10.0 | 15.1 |
| | -70 | 0.12 | 0.22 | 0.67 | 0.88 | 1.9 | 3.5 | 5.5 | 9.3 | 14.1 |
| | -65 | 0.11 | 0.20 | 0.63 | 0.82 | 1.8 | 3.2 | 5.1 | 8.6 | 13.1 |
| | -60 | 0.11 | 0.19 | 0.58 | 0.75 | 1.7 | 3.0 | 4.7 | 8.0 | 12.1 |
| | -55 | 0.10 | 0.17 | 0.53 | 0.69 | 1.5 | 2.7 | 4.3 | 7.3 | 11.1 |
| | -50 | 0.09 | 0.16 | 0.48 | 0.63 | 1.4 | 2.5 | 3.9 | 6.7 | 10.0 |
| | -45 | 0.08 | 0.14 | 0.43 | 0.57 | 1.2 | 2.2 | 3.5 | 6.0 | 9.0 |
| -40 | 0.07 | 0.13 | 0.38 | 0.50 | 1.1 | 2.0 | 3.1 | 5.3 | 8.0 | |

● Tipo de ventosa de vacío

- La serie ZP3 dispone de un modelo plano, plano con ranura y tipo fuelle. Seleccione la forma adecuada para adaptarse a la pieza de trabajo y al entorno de trabajo.

Tipo de ventosa

| Tipo de ventosa | Aplicación |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Plana  | Utilizar cuando la superficie de adsorción de la pieza es plana y no está deformada. |
| Plana con ranura  | Utilizar para garantizar la extracción de la pieza de trabajo. |
| Fuelle  | Utilizar cuando no existe suficiente espacio para instalar un telescopico o cuando la superficie de adsorción de la pieza está inclinada. |

● Material de la ventosa de vacío

- Es necesario determinar detenidamente los materiales de la ventosa de vacío teniendo en cuenta la forma de la pieza, la adaptabilidad a las condiciones de trabajo, el efecto tras ser adsorbida, la conductividad eléctrica, etc.
- Basándose en el ejemplo de transferencia de piezas para cada material, seleccione la ventosa después de confirmar las características (adaptabilidad) de la goma.

Ventosa de vacío / Ejemplo de transferencia de piezas

Material

| Material | Aplicación |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NBR | Transferencia de piezas de trabajo en general, cartón corrugado, placa chapada de madera, placa de acero y otros |
| Goma de silicona | Semiconductor, extracción de piezas fundidas, piezas finas, sector alimentación |
| Goma de uretano | Cartón corrugado, placa de acero y placa chapada en madera |
| FKM | Piezas de trabajo, contacto con sustancias químicas |
| NBR conductivo | Piezas de trabajo generales de semiconductores (resistencia a electricidad estática) |
| Goma de silicona conductiva | Semiconductor (electricidad estática) |

Selección del modelo

● Material de goma y propiedades

| Nombre general | | NBR (Goma nitrilo) | Goma de silicona | Goma de uretano | FKM (Goma fluorada) | NBR conductivo (Goma nitrilo) | Goma de silicona conductiva |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Características principales | | Buena resistencia al aceite, la abrasión y el envejecimiento | Excelente resistencia al calor y al frío | Gran resistencia mecánica | Máxima resistencia térmica y resistencia a prod. químicos | Buena resistencia al aceite, la abrasión y el envejecimiento. Conductivo | Más que excelente resistencia al calor y al frío. Conductivo |
| Propiedad de goma pura (peso específico) | | 1.00-1.20 | 0.95-0.98 | 1.00-1.30 | 1.80-1.82 | 1.00-1.20 | 0.95-0.98 |
| Propiedades físicas de la goma fundida | Resistencia a impactos | ○ | ◎ | ◎ | △ | ○ | ◎ |
| | Resistencia a la abrasión | ◎ | ×/△ | ◎ | ◎ | ◎ | ×/△ |
| | Resistencia al desgarro | ○ | ×/△ | ◎ | ○ | ○ | ×/△ |
| | Resistencia al rajado por flexión | ○ | ×/○ | ◎ | ○ | ○ | ×/○ |
| | Temperatura máxima de trabajo °C | 120 | 200 | 60 | 250 | 100 | 200 |
| | Temperatura mín. de trabajo °C | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | -10 |
| | Resistividad de volumen (Ωcm) | — | — | — | — | 10 ⁴ o menos | 10 ⁴ o menos |
| | Envejecimiento por calor | ○ | ◎ | △ | ◎ | ○ | ◎ |
| | Resistencia a la intemperie | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ |
| | Resistencia al ozono | △ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | ◎ |
| Resistencia a prod. químicos Resistencia al aceite | Resistencia a la permeabilidad de gases | ○ | ×/△ | ×/△ | ×/△ | ○ | ×/△ |
| | Gasolina/Gasóleo | ◎ | ×/△ | ◎ | ◎ | ◎ | ×/△ |
| | Benceno/Tolueno | ×/△ | × | ×/△ | ◎ | ×/△ | × |
| | Alcohol | ◎ | ◎ | △ | △/◎ | ◎ | ◎ |
| | Éter | ×/△ | ×/△ | × | ×/△ | ×/△ | ×/△ |
| | Cetona (MEK) | × | ○ | × | × | × | ○ |
| Resistencia a bases Resistencia a ácidos | Acetato de etilo | ×/△ | △ | ×/△ | × | ×/△ | △ |
| | Agua | ◎ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ○ |
| | Ácido orgánico | ×/△ | ○ | × | △/○ | ×/△ | ○ |
| | Ácido orgánico a alta concentración | △/○ | △ | × | ◎ | △/○ | △ |
| | Ácido orgánico a baja concentración | ○ | ○ | △ | ◎ | ○ | ○ |
| | Base fuerte | ○ | ◎ | × | ○ | ○ | ◎ |
| Base débil | ○ | ◎ | × | ○ | ○ | ◎ | |

◎ = Excelente --- No resulta afectado en absoluto o resulta afectado en muy bajo grado

○ = Buena --- Resulte levemente afectado, pero presenta una resistencia adecuada dependiendo de las condiciones

△ = No se recomienda su uso

× = No adecuado para el uso. Resulta gravemente afectado.

* Las propiedades, la resistencia química y otros valores no están garantizados. Dichos valores dependen del entorno de trabajo, por lo que SMC no puede garantizarlos. Antes de usarlos, es necesario llevar a cabo pruebas y confirmaciones.

● Color e identificación

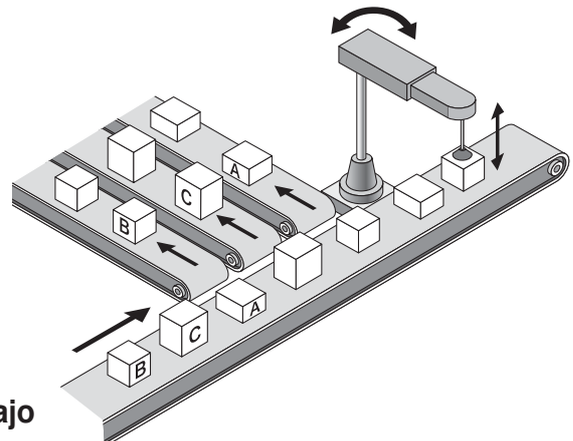
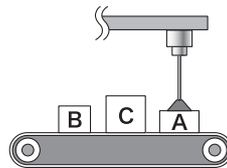
| Nombre general | NBR (Goma nitrilo) | Goma de silicona | Goma de uretano | FKM (Goma fluorada) | NBR conductivo (Goma nitrilo) | Goma de silicona conductiva |
|----------------------------|--------------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Color de la goma | Negro | Blanco | Marrón | Negro | Negro | Negro |
| Identificación (punto) | — | — | — | · 1 punto verde | · 1 punto plateado | · 1 punto rosa |
| Dureza de la goma HS (±5°) | A60/S | | | | | |

● Acoplamiento del telescópico

- Elija el modelo con telescópico si las piezas de trabajo presentan alturas diferentes, son frágiles o si necesita reducir el impacto sobre la ventosa. Si es necesario limitar el giro, use el telescópico antigiro.

Manipulación a diferentes alturas

Si las piezas de trabajo presentan alturas diferentes, use la ventosa de tipo telescópico con muelle incorporado. El muelle crea un efecto de amortiguación entre la ventosa y las piezas. Si es necesario limitar aún más el giro, use el modelo de telescópico antigiro.

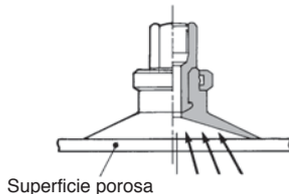


● Selección de la ventosa según el tipo de pieza de trabajo

- Seleccione detenidamente la ventosa para usarla en las siguientes piezas de trabajo:

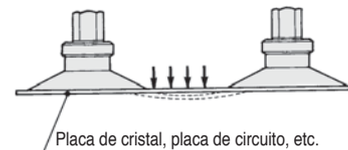
1. Superficies porosas

Para recoger una pieza permeable, como el papel, seleccione una ventosa de pequeño diámetro con capacidad suficiente para elevar la pieza. Dado que una gran fuga de aire podría reducir la fuerza de succión de la ventosa, es posible que se tenga que incrementar la capacidad del eyector o la bomba de vacío o que se tenga que ampliar el área de conductancia del paso de conexión.



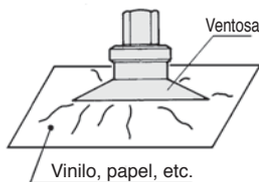
2. Láminas planas

Cuando se suspende una pieza de amplia superficie (por ejemplo, una hoja de papel, cristal o un circuito impreso), ésta puede adquirir un movimiento ondulatorio si se aplica una gran fuerza debido a la presión del viento o a un impacto. Por ello, es necesario asegurarse la correcta colocación y tamaño de las ventosas.



3. Piezas flexibles

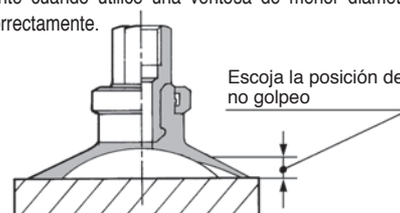
Si se recoge una pieza flexible (por ejemplo, de vinilo, de papel o una lámina fina), la presión de vacío podría hacer que la pieza se deforme o arrugue. En tal caso, será necesario utilizar una ventosa pequeña o nervada, así como reducir la presión de vacío.



4. Impacto contra la ventosa

Al trasladar la ventosa hasta la pieza de trabajo, evite impactos o grandes fuerzas, ya que podrían provocar una deformación prematura, escisión o desgaste de la ventosa. Por ello, la ventosa debe presionarse contra la pieza de trabajo hasta el punto en que su parte de falda se deforme o su parte nervada toque ligeramente la pieza de trabajo.

Especialmente cuando utilice una ventosa de menor diámetro, asegúrese de colocarla correctamente.



● Durabilidad de la ventosa de vacío

- Preste atención al deterioro del material elástico de la ventosa de vacío.
- La superficie de adsorción de la ventosa de vacío se desgastará tras un cierto periodo de uso y su diámetro exterior se irá reduciendo de forma gradual. La fuerza de elevación será menor a medida que se reduzca del diámetro de la ventosa, aunque la adsorción seguirá siendo posible.
- Decida cuándo hay que sustituir las ventosas de vacío teniendo en cuenta las condiciones de trabajo del cliente y señales de deterioro como los cambios de aspecto debidos al desgaste, la reducción de la presión de vacío conseguida y el retraso en el tiempo de respuesta de adsorción.

Selección del modelo

3 Selección del eyector de vacío y de la válvula de conmutación de vacío

● Cálculo del tamaño del eyector de vacío y de la válvula de conmutación mediante fórmula

Caudal promedio de succión para alcanzar el tiempo de respuesta de adsorción

$$Q = \frac{V \times 60}{T_1} + Q_L$$

$$T_2 = 3 \times T_1$$

Q : Caudal promedio de succión L/min (ANR)

V : Capacidad de conexionado [L]

T₁ : Tiempo para alcanzar un **P_v** estable del 63% después de la adsorción [seg]

T₂ : Tiempo para alcanzar un **P_v** estable del 95% después de la adsorción [seg]

Q_L : Volumen de fuga durante la adsorción de la pieza [L/min (ANR)] ^{Nota 1)}

Caudal máx. de succión

$$Q_{\text{máx}} = (2 \text{ a } 3) \times Q \text{ [L/min (ANR)]}$$

<Procedimiento de selección>

• **Eyector**

Seleccione el eyector de mayor caudal máximo de succión a partir del **Q_{máx.}** anteriormente indicado.

• **Válvula de accionamiento directo**

$$\text{Conductancia } C = \frac{Q_{\text{máx.}}}{55.5} \text{ [dm}^3\text{/(s-bar)]}$$

*Seleccione una válvula (electroválvula) que tenga una conductancia mayor que la de la fórmula de conductancia **C** arriba indicada.

Nota 1) **Q_L**: 0 cuando no se produce ninguna fuga durante la adsorción de una pieza.

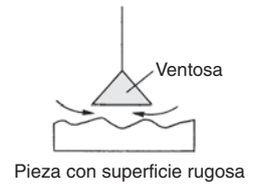
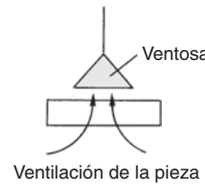
Si se producen fugas durante la adsorción de una pieza, calcule el volumen de fuga según "4. Volumen de fuga durante la adsorción de la pieza de trabajo".

Nota 2) La capacidad de conexionado se puede encontrar en "8. Datos: Capacidad de conexionado según el diám. int. del tubo (Gráfico de selección (2))."

4 Volumen de fuga durante la adsorción de la pieza de trabajo

Dependiendo del tipo de pieza, podría entrar aire. Como resultado, la presión de vacío en la ventosa se reduciría y no conseguiría la cantidad de vacío necesaria para la adsorción.

Cuando se maneja este tipo de piezas, es necesario seleccionar el tamaño adecuado de eyector y de válvula de conmutación de vacío teniendo en cuenta la cantidad de aire que podría escaparse a través de la pieza.



● Volumen de fuga a partir de la conductancia de la pieza de trabajo

$$\text{Volumen de fuga } Q_L = 55.5 \times C_L$$

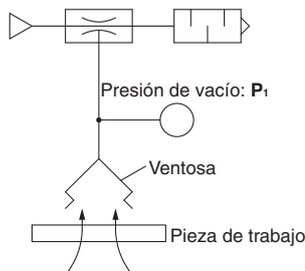
Q_L: Volumen de fuga [L/min (ANR)]

C_L: Conductancia entre la pieza y la ventosa y área abierta de la pieza [dm³/(s-bar)]

● Volumen de fuga a partir de la prueba de adsorción

Como se describe en la siguiente ilustración, recoja la pieza con el eyector, utilizando un eyector, una ventosa y un vacuómetro.

Es ese instante, lea la presión de vacío **P₁**, obtenga el caudal de succión a partir del gráfico de curvas de caudal del eyector que se esté utilizando y considere dicha cantidad como la fuga de la pieza.



Ejercicio: Utilizando una presión de alimentación de 0.45 MPa, cuando el eyector (ZH07□S) recoge una pieza que pierde aire, el vacuómetro indica una presión de -53 kPa. Calcule el volumen de fuga de la pieza de trabajo.

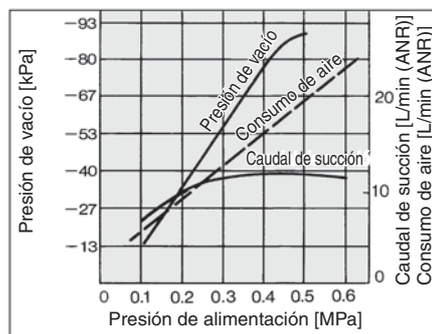
<Procedimiento de selección>

Cuando el caudal de succión a una presión de vacío de -53 kPa se obtiene a partir del gráfico de curvas de caudal de ZH07DS, el caudal de succión es 5 L/min (ANR). (A→B→C)

$$\text{Volumen de fuga} \approx \text{Caudal de succión } 5 \text{ L/min (ANR)}$$

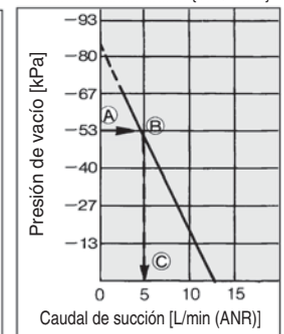
ZH07BS, ZH07DS

Curvas de escape



Curvas de caudal

Presión de alimentación (0.45 MPa)



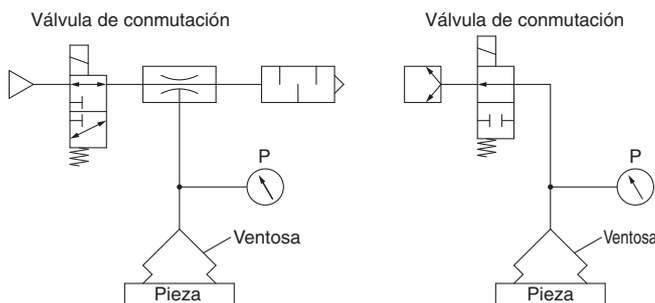
5 Tiempo de respuesta de adsorción

Cuando se utiliza una ventosa de vacío para la transferencia de una pieza de trabajo por adsorción, se puede obtener el tiempo de respuesta de adsorción aproximado (el tiempo que tarda la presión de vacío interna de la ventosa en alcanzar la presión requerida para la adsorción después de accionar la válvula de alimentación {válvula de conmutación de vacío}). Se puede obtener un tiempo de respuesta aproximado mediante las fórmulas y los gráficos de selección.

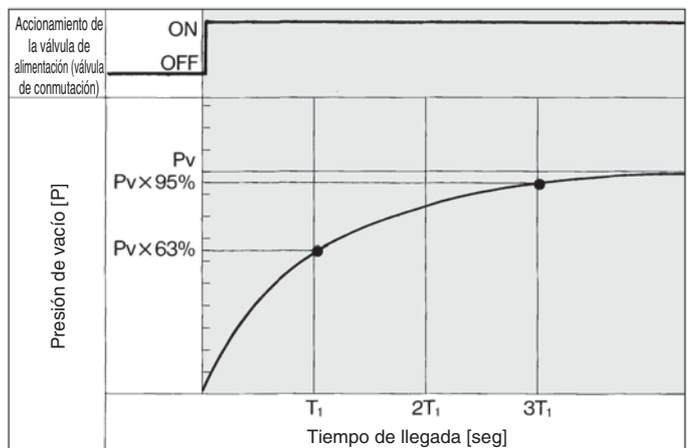
● Relación entre la presión de vacío y el tiempo de respuesta tras accionar la válvula de alimentación (válvula de conmutación)

La relación entre la presión de vacío y el tiempo de respuesta tras accionar la válvula de alimentación (válvula de conmutación) se muestra a continuación.

Circuito del sistema de vacío



Presión de vacío y tiempo de respuesta tras accionar la válvula de alimentación (válvula de conmutación)



P_v: Presión de vacío final
T₁: Tiempo necesario para alcanzar el 63% de la presión de vacío final **P_v**
T₂: Tiempo necesario para alcanzar el 95% de la presión de vacío final **P_v**

● Cálculo del tiempo de respuesta de adsorción mediante fórmula

Los tiempos de respuesta de adsorción **T₁** y **T₂** se puede obtener a través de las fórmulas indicadas a continuación.

$$\text{Tiempo de respuesta de adsorción } T_1 = \frac{V \times 60}{Q}$$

$$\text{Tiempo de respuesta de adsorción } T_2 = 3 \times T_1$$

Capacidad de conexionado

$$V = \frac{3.14}{4} D^2 \times L \times \frac{1}{1000} \text{ (L)}$$

T₁: Tiempo necesario para alcanzar el 63% de la presión de vacío final **P_v** (seg)

T₂: Tiempo necesario para alcanzar el 95% de la presión de vacío final **P_v** (seg)

Q₁: Caudal promedio de succión [L/min [ANR]]

 Cálculo del caudal promedio de succión

 • Eyector

$$Q_1 = (1/2 \text{ a } 1/3) \times \text{Caudal máx. de succión del eyector [L/min [ANR]]}$$

 • Bomba de vacío

$$Q_1 = (1/2 \text{ a } 1/3) \times 55.5 \times \text{Conductancia de la bomba de vacío [dm}^3\text{/(s}\cdot\text{bar)]}$$

D: Diámetro del conexionado [mm]

L: Longitud desde el eyector y la válvula de conmutación hasta la ventosa [m]

V: Capacidad de conexionado desde el eyector y la válvula de conmutación hasta la ventosa [L]

Q₂: Caudal máx. desde el eyector y la válvula de conmutación hasta la ventosa en el sistema de conexionado

$$Q_2 = C \times 55.5 \text{ L/min [ANR]}$$

Q: El menor de **Q₁** y **Q₂** [L/min [ANR]]

C: Conductancia del conexionado [dm³/(s·bar)]

Para la conductancia, la conductancia equivalente se puede encontrar en "8. Datos: Conductancia según el diám. int. del tubo (Gráfico de selección (3)).*

Selección del modelo

● Tiempo de respuesta de adsorción a partir del gráfico de selección

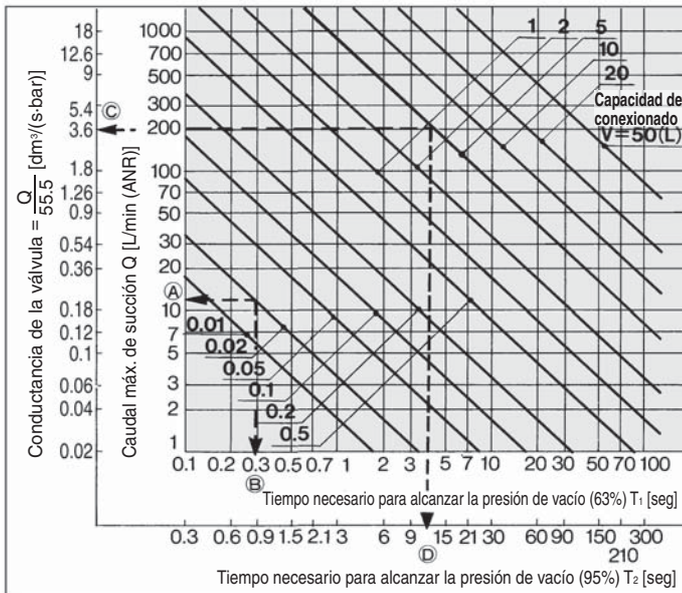
1. Capacidad de conexionado de los tubos

La capacidad del conexionado desde el eyector y la válvula de conmutación en la bomba de vacío hasta la ventosa se encuentra en "8. Datos: Capacidad de conexionado según el diám. int. del tubo (Gráfico de selección (2)).*

2. Obtención de los tiempos de respuesta de adsorción

Al accionar la válvula de alimentación (válvula de conmutación) que controla el eyector (bomba de vacío), los tiempos de respuesta de adsorción T_1 y T_2 que transcurren antes de alcanzar la presión de vacío establecida se pueden obtener a partir del Gráfico de selección (1).

Gráfico de selección (1) Tiempo de respuesta de adsorción



* Por el contrario, el tamaño del eyector o de la válvula de conmutación del sistema de la bomba de vacío se pueden obtener a partir del tiempo de respuesta de adsorción.

Lectura del gráfico

Ejemplo 1: Obtención del tiempo de respuesta de adsorción necesario para que la presión de un sistema de conexionado con una capacidad de conexionado de 0.02 L alcance el 63% (T_1) de la presión de vacío final mediante el uso de un eyector de vacío ZH07□S con un caudal máximo de succión de 12 L/min (ANR).

<Procedimiento de selección>

A partir del punto en el que el caudal máximo de vacío del eyector de vacío de 12 L/min (ANR) intersecciona con la capacidad de conexionado de 0.02 L se puede obtener el tiempo de respuesta de adsorción T_1 que transcurre hasta que se alcanza el 63% de la presión máxima de vacío. (Secuencia en Gráfico de selección (1), A → B) $T_1 \approx 0.3$ segundos.

Ejemplo 2: Obtención del tiempo de respuesta de descarga necesario para que la presión interna en el depósito de 5 L se descargue hasta alcanzar el 95% (T_2) de la presión de vacío final mediante el uso de una válvula con una conductancia de 3.6 [dm³/(s·bar)].

<Procedimiento de selección>

A partir del punto en el cual la conductancia de la válvula de 3.6 [dm³/(s·bar)] intersecciona con la capacidad de conexionado de 5 L se puede obtener el tiempo de respuesta de descarga (T_2) que transcurre hasta que se alcanza el 95% de la presión de vacío final. (Secuencia en Gráfico de selección (1), C → D) $T_2 \approx 12$ segundos.

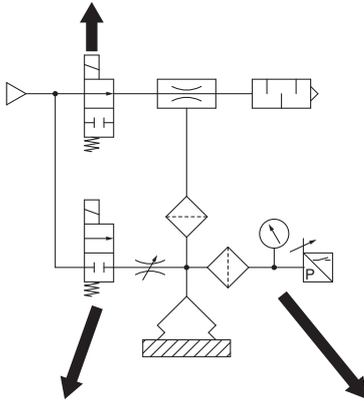
6 Precauciones en la selección del equipo de vacío y propuesta de SMC

● Medidas de seguridad

- Asegúrese de disponer de un diseño que resulte seguro frente a una caída de la presión de vacío provocada por una interrupción del suministro eléctrico o por una falta de suministro de aire. Las medidas de prevención frente a caídas deben tomarse especialmente en aquellos casos en los que la caída de la pieza conlleve un cierto riesgo.

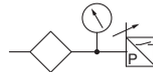
● Precauciones en la selección del equipo de vacío

Como contramedida para los cortes de tensión, seleccione una válvula de alimentación que esté normalmente abierta o una que esté equipada con función de autoalimentación.

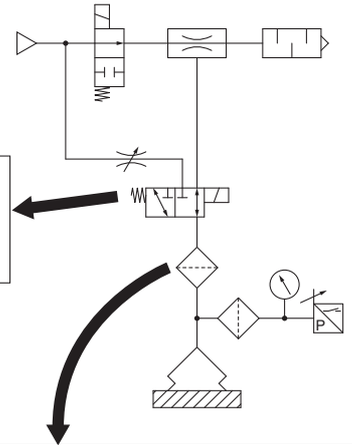


Para la válvula de descarga, seleccione una válvula de 2 o 3 vías con bajo vacío. Utilice también un tornillo de regulación para regular el caudal.

- Durante la adsorción y la transferencia de una pieza de trabajo, se recomienda la verificación del vacuostato.
- Además, compruebe visualmente el vacuómetro si manipula elementos pesados o peligrosos.
- El modelo ZSP1 es ideal para la adsorción y la transferencia de piezas pequeñas mediante una boquilla de succión con diámetro pequeño.
- Instale un filtro (serie ZFA, ZFB, ZFC) antes del presostato si el ambiente es de baja calidad.



Seleccione una válvula de conmutación de vacío que presente una conductancia que no reduzca el área de conductancia compuesta formada por las áreas de la ventosa al eyector.



Utilice un filtro de succión (serie ZFA, ZFB, ZFC) para proteger la válvula de conmutación y prevenir la obstrucción del eyector. En ambientes polvorientos, también debe utilizarse un filtro de succión. Si sólo se utiliza el filtro de la unidad, éste se obstruirá rápidamente.

● Eyector o bomba de vacío y número de ventosas de vacío

| Eyector y número de ventosas | | Bomba de vacío y número de ventosas | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| Lo ideal es utilizar una ventosa para cada eyector. | <p>Cuando se acopla más de una ventosa a un solo eyector, si una de las piezas se desprende, la presión de vacío disminuirá, haciendo que otras piezas se desprendan. Así pues, tenga en cuenta las medidas indicadas abajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el tornillo de regulación para reducir la variación de presión entre las operaciones de adsorción y no adsorción. • Disponga de una válvula de conmutación de vacío para cada ventosa individual para minimizar la influencia sobre las demás ventosas si ocurre un error. | Lo ideal es utilizar una ventosa para cada línea. | <p>Si se acopla más de una ventosa a una sola línea de vacío, tenga en cuenta las medidas enumeradas abajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el tornillo de regulación para reducir la variación de presión entre las operaciones de adsorción y no adsorción. • Incluya un depósito y una válvula de reducción de la presión de vacío (válvula de regulación de presión de vacío) para estabilizar la presión de alimentación. • Disponga de una válvula de conmutación de vacío para cada ventosa individual para minimizar la influencia sobre las demás ventosas si ocurre un error. |

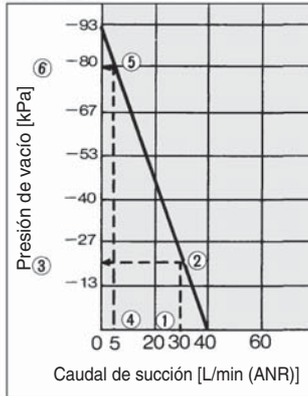
Selección del modelo

● Selección del eyector de vacío y precauciones en el manejo

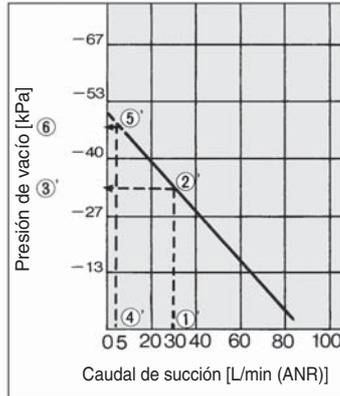
Selección del eyector

Existen 2 tipos de curvas de caudal del eyector, (tipo S) y (tipo L). Durante la selección, preste especial atención a la presión de vacío cuando adsorba piezas que presentan fugas.

Curvas de caudal / ZH13□S



Curvas de caudal / ZH13□L

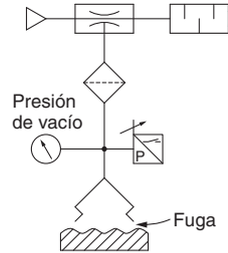


La presión de vacío varía de acuerdo con los volúmenes de fuga indicados en los diagramas anteriores.

Si el volumen de fuga es de 30 L/min (ANR), la presión de vacío de tipo S es de -20 kPa ① → ② → ③ y la de tipo L es de -33 kPa ①' → ②' → ③'. Si el volumen de fuga es de 5 L/min (ANR), la presión de vacío de tipo S es de -80 kPa ④ → ⑤ → ⑥ y la de tipo L es de -47 kPa ④' → ⑤' → ⑥'. Así, si el volumen de fuga es de 30 L/min (ANR), el tipo L puede alcanzar una mayor presión de vacío, mientras que si el volumen de fuga es de 5 L/min (ANR), el tipo S puede alcanzar mayor presión de vacío.

Por tanto, durante el proceso de selección, asegúrese de tener en cuenta las curvas de caudal de modelo (tipo S) y (tipo L) para seleccionar el modelo óptimo para su aplicación.

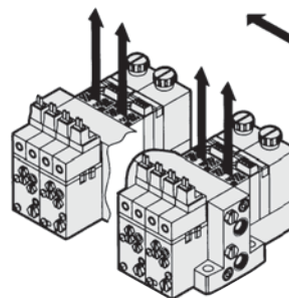
Selección del diámetro de la boquilla del eyector



Si se produce una fuga considerable entre la pieza y la ventosa, que provoca una adsorción incompleta o para reducir el tiempo de transferencia por adsorción, seleccione una boquilla de eyector de diámetro mayor de las series ZH, ZM, ZR o ZL.

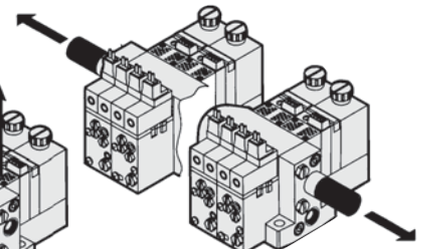
Uso del bloque

Escape individual



Si hay un gran número de eyectores vinculados a un bloque y están funcionando de forma simultánea, use el modelo de silenciador integrado o el modelo de conexionado de escape.

Escape centralizado



Si hay un gran número de eyectores vinculados a un bloque, con escape colectivo, instale un silenciador en ambos extremos. Si el escape debe descargarse en el exterior a través de las tuberías, asegúrese de que el diámetro de las tuberías sea suficientemente grande para que la contrapresión no afecte al funcionamiento de los eyectores.

- Si el eyector de vacío emite un ruido intermitente (ruido anómalo) por el escape a una determinada presión de alimentación, la presión de vacío no será estable. El uso del eyector de vacío en estas condiciones no supone ningún problema. No obstante, si el ruido resulta molesto o puede afectar al funcionamiento del vacuostato, disminuya o aumente la presión de alimentación de forma lenta y gradual y utilice un rango de presión de aire en el que no se produzca el ruido intermitente.

● Presión de alimentación del eyector de vacío

- Use el eyector de vacío a la presión de alimentación estándar.

La presión máxima de vacío y el caudal máximo de succión se pueden obtener cuando se usa el eyector de vacío a la presión de alimentación estándar. Esto hace que también mejore el tiempo de respuesta de adsorción. Desde el punto de vista del ahorro energético, resulta más eficaz utilizar el eyector a la presión de alimentación estándar. El uso del eyector a una presión de alimentación excesiva provoca una disminución del rendimiento del eyector; por tanto, no lo use a una presión de alimentación superior a la estándar.

● Tiempo para la generación de vacío y la verificación de la succión

A. Tiempo para la generación de vacío

El tiempo para abrir/cerrar la válvula se contabilizará si el vacío se genera después del descenso de la ventosa de succión para adsorber una pieza. Además, existe el riesgo de retraso en la generación de vacío, ya que el patrón operativo para el detector de verificación empleado para detectar el descenso de la ventosa de vacío no es uniforme.

Para resolver este problema, recomendamos generar el vacío por adelantado, antes que la ventosa de vacío empiece a descender hacia la pieza de trabajo. Aplique este método después de verificar que no se producirá un defecto de alineación debido a la escasa masa de la pieza.

B. Verificación de la succión

Si la ventosa de vacío se eleva después de adsorber una pieza, confirme que el vacuostato emite una señal de verificación de succión antes de elevar la ventosa de vacío. Si la ventosa de vacío se eleva, basándose en un temporizador, etc., existe el riesgo de que la pieza de trabajo se quede atrás.

En aplicaciones de transferencia por adsorción, el tiempo de adsorción de una pieza es ligeramente distinto, ya que la posición de la ventosa de vacío y de la pieza es distinta después de cada operación. Por esta razón, programe una secuencia en la que un vacuostato verifique la finalización del proceso de succión antes de proseguir con la próxima operación.

C. Presión de ajuste para el vacuostato

Ajuste el valor óptimo después de calcular la presión de vacío requerida para elevar la pieza.

Si se ha fijado una presión superior a la requerida, existe el riesgo de que no se pueda confirmar la succión aunque se adsorba la pieza. Esto podría producir un error de succión.

Cuando ajuste los valores del vacuostato, debe ajustar la presión a un valor inferior, que permita la adsorción de la pieza, sólo después de tener en cuenta la aceleración o vibración generadas durante la transferencia de la pieza de trabajo. El valor de ajuste del vacuostato permite reducir el tiempo empleado para elevar una pieza. Dado que el detector detecta si la pieza está o no elevada, la presión debe ajustarse a un valor suficientemente elevado para detectarla.

Vacuostato (serie ZS), vacuómetro (serie GZ)

Durante la adsorción y la transferencia de una pieza de trabajo, verifique en el vacuostato lo máximo posible (además, compruebe visualmente el vacuómetro, especialmente si manipula elementos pesados o peligrosos).

Aprox. $\varnothing 1$ boquilla de adsorción

La diferencia de presión entre la ACTIVACIÓN y la DESACTIVACIÓN será pequeña dependiendo de la capacidad del eyector y de la bomba de vacío. En tal caso, **será necesario usar un modelo ZSP1 que pueda detectar una histéresis pequeña o un flujostato.**

Nota) • Un generador de vacío con gran capacidad de succión no se detectará adecuadamente, por lo que deberá seleccionarse un eyector con una capacidad apropiada.

- Dado que la histéresis es pequeña, la presión de vacío deberá estabilizarse.



Detector de verificación de succión ZSP1



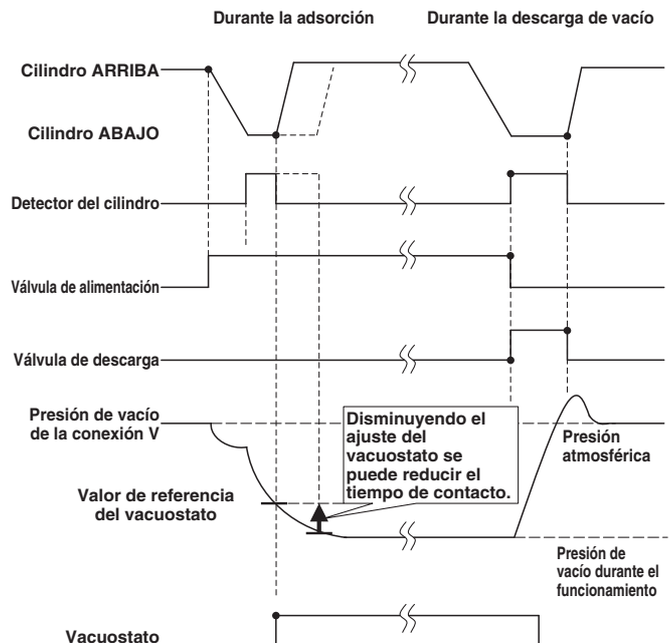
Flujostato PFMV



Vacuómetro GZ46

Para más información, consulte nuestro sitio web www.smc.eu.

Ejemplo de cronograma



Selección del modelo

● Manejo de equipo de vacío en presencia de polvo

- Cuando se usa el equipo de vacío, además de la pieza de trabajo, también el polvo que se encuentra en el ambiente entra en contacto con el equipo. Evitar la entrada de polvo es más necesario en este tipo de equipos que en ningún otro equipo neumático. Algunos de los equipos de vacío de SMC se entregan con un filtro; no obstante, si existe una gran cantidad de polvo, deberá instalarse un filtro adicional.
- Cuando el equipo succiona materiales vaporizados como aceite o adhesivo, éstos se acumulan en su interior, pudiendo generar problemas.
- Es importante evitar al máximo la entrada de polvo en el equipo de vacío.
 - (1) Asegúrese que el entorno de trabajo y el área que rodea a la pieza se mantienen limpios, de forma que el equipo no succione el polvo.
 - (2) Compruebe la cantidad y el tipo de polvo antes de usar el equipo e instale un filtro, etc. en el conexionado, en caso necesario. De forma particular, se requerirá un filtro especial en aquellos equipos que se usen para capturar el polvo, como una aspiradora.
 - (3) Lleve a cabo una prueba y asegúrese de que las condiciones empleadas en dicha prueba se borran antes de usar el equipo.
 - (4) Lleve a cabo el mantenimiento del filtro en función de la cantidad de polvo existente.
 - (5) La obstrucción del filtro genera una diferencia de presión entre las piezas de adsorción y las piezas del eyector. Preste atención a este hecho, ya que la obstrucción del filtro puede impedir una adecuada adsorción.

Filtro de succión para aire (series ZFA, ZFB, ZFC)

- Para evitar la obstrucción de la válvula de conmutación y del eyector, se recomienda instalar un filtro de succión en el circuito de vacío.
- Si utiliza un eyector en ambientes polvorientos, el filtro de la unidad se obstruirá rápidamente, por lo que se recomienda utilizar las series ZFA, ZFB o ZFC simultáneamente.

Selección del equipamiento de línea de vacío

Determine el volumen del filtro de succión y la conductancia de la válvula de conmutación de acuerdo con el caudal máx. de succión del eyector y de la bomba de vacío. Asegúrese de que la conductancia sea mayor que el valor obtenido a través de la fórmula que se indica a continuación. (Si los dispositivos están conectados en serie en la línea de vacío, sus conductancias deberán combinarse).

$$C = \frac{Q_{\text{máx.}}}{55.5}$$

C: Conductancia [dm³/(s·bar)]
Q_{máx.}: Caudal max. de succión [L/min (ANR)]

7 Ejemplo de selección de equipo de vacío

● Transferencia de chips semiconductores

Condiciones de selección:

- (1) Pieza de trabajo: chips semiconductores
Dimensiones: 8 mm x 8 mm x 1 mm, Peso: 1 g
- (2) Longitud del conexionado de vacío: 1 m
- (3) Tiempo de respuesta de adsorción: 300 ms o inferior

1. Selección de la ventosa de vacío

- (1) Basándose en el tamaño de la pieza, el diámetro de la ventosa es 4 mm (1 ud.).
- (2) Usando la fórmula de Preliminares 4, confirme la fuerza de elevación.

$$W = P \times S \times 0.1 \times 1/t$$

$$0.0098 = P \times 0.13 \times 0.1 \times 1/4$$

$$P = 3.0 \text{ kPa}$$

$$W = 1 \text{ g} = 0.0098 \text{ N}$$

$$S = \pi/4 \times (0.4)^2 = 0.13 \text{ cm}^2$$

$$t = 4 \text{ (Elevación horizontal)}$$

Conforme al cálculo, la pieza se puede adsorber con una presión de vacío de -3.0 kPa o más.

- (3) Basándose en la forma y el tipo de pieza, seleccione:

Tipo de ventosa: Plana

Material de ventosa: Silicona

- (4) Conforme a los resultados anteriores, seleccione la ventosa de vacío con ref. ZP3-04US-□□.
(Especifique el tipo de entrada de vacío (□□) en el estado de montaje de la ventosa.)

2. Selección del eyector de vacío

- (1) Calcule la capacidad del conexionado de vacío.

Asumiendo que el diám. int. del tubo es 2 mm, la capacidad del conexionado será:

$$V = \pi/4 \times D^2 \times L \times 1/1000 = \pi/4 \times 2^2 \times 1 \times 1/1000 \\ = 0.0031 \text{ L}$$

- (2) Asumiendo que las fugas (Q_L) durante la adsorción son 0, calcule el caudal promedio de succión que satisfaga el tiempo de respuesta de adsorción usando la fórmula de Preliminares 8.

$$Q = (V \times 60) / T_1 + Q_L = (0.0031 \times 60) / 0.3 + 0 = 0.62 \text{ L}$$

A partir de la fórmula de Preliminares 8, el caudal máx. de succión $Q_{\text{máx.}}$ es

$$Q_{\text{máx.}} = (2 \text{ a } 3) \times Q = (2 \text{ a } 3) \times 0.62$$

$$Q_{\text{máx.}} = 1.24 \text{ a } 1.86 \text{ L/min (ANR)}$$

Conforme al caudal máximo de succión del eyector de vacío, se podrá usar una boquilla con un diámetro de 0.5.

Si se usa un eyector de vacío de la serie ZX, se podrá seleccionar el modelo representativo ZX105□.

(Basándose en las condiciones de trabajo, especifique la referencia completa del eyector de vacío utilizado.)

3. Confirmación del tiempo de respuesta de adsorción

Confirme el tiempo de respuesta de adsorción basándose en las características del eyector de vacío seleccionado.

- (1) El caudal máximo de succión del eyector de vacío ZX105□ es 5 L/min (ANR). Según la fórmula de Preliminares 9, el caudal promedio de succión Q_1 es el siguiente:

$$Q_1 = (1/2 \text{ a } 1/3) \times \text{Caudal máx. de succión del eyector} \\ = (1/2 \text{ a } 1/3) \times 5 = 2.5 \text{ a } 1.7 \text{ L/min (ANR)}$$

- (2) A continuación, calcule el caudal máximo Q_2 del conexionado. La conductancia C es de 0.22 según el Gráfico de selección (3). Según la fórmula de Preliminares 9, el caudal máximo es el siguiente:

$$Q_2 = C \times 55.5 = 0.22 \times 55.5 = 12.2 \text{ L/min (ANR)}$$

- (3) Dado que Q_2 es menor que Q_1 , $Q = Q_1$.

Así, según la fórmula de Preliminares 9, el tiempo de respuesta de adsorción es el siguiente:

$$T = (V \times 60) / Q = (0.0031 \times 60) / 1.7 = 0.109 \text{ segundos} \\ = 109 \text{ ms}$$

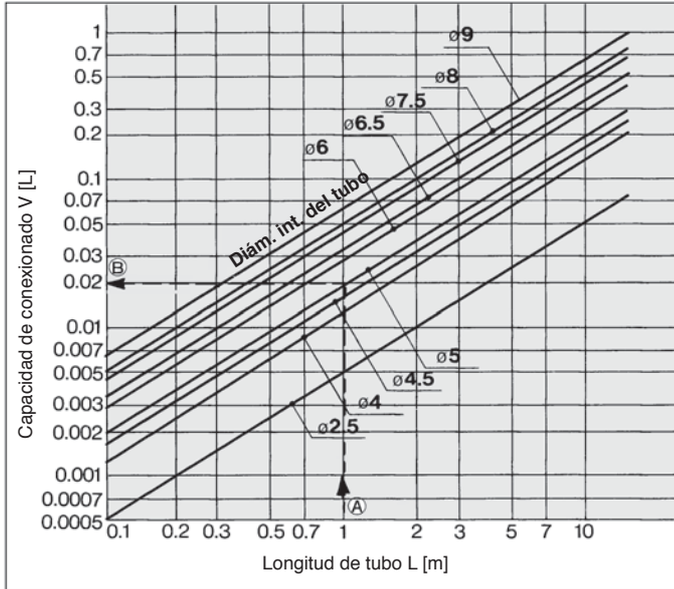
Es posible confirmar que el resultado del cálculo satisface el requisito de especificación de 300 ms.

Selección del modelo

8 Datos

● Gráfico de selección

Gráfico de selección (2) Capacidad del conexionado en función del diámetro int. del tubo



Lectura del gráfico

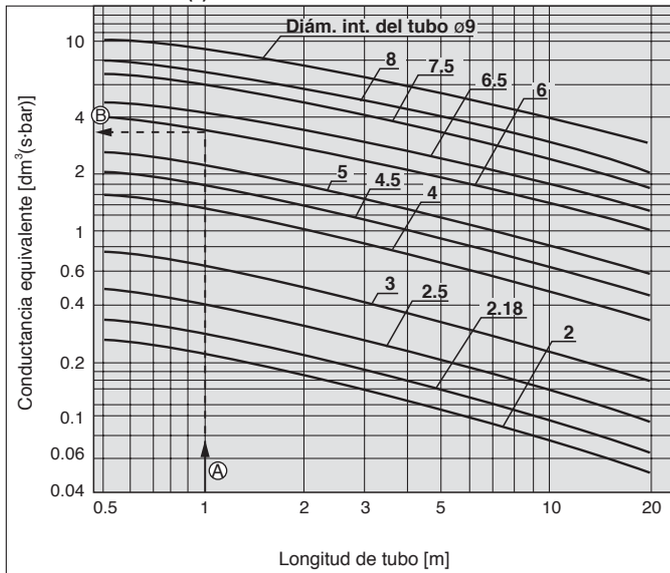
Ejemplo: Obtención de la capacidad del tubo con un diámetro int. de $\varnothing 5$ y 1 m de longitud.

<Procedimiento de selección>

Al trazar una línea hacia la izquierda desde el punto de intersección entre el eje horizontal de un tubo de 1 m de longitud y la línea correspondiente a un tubo de diám. int. $\varnothing 5$, se obtiene una capacidad del conexionado equivalente a aprox. 0.02 L en el eje vertical.

Capacidad de conexionado $\approx 0.02 L$

Gráfico de selección (3) Conductancia en función del diámetro int. del tubo



Lectura del gráfico

Ejemplo: Tamaño de tubo de $\varnothing 8/\varnothing 6$ y 1 m de longitud

<Procedimiento de selección>

Al trazar una línea hacia la izquierda desde el punto de intersección entre el eje horizontal de un tubo de 1 m de longitud y la línea correspondiente a un tubo de diám. int. $\varnothing 6$, se obtiene una conductancia equivalente de aprox. 3.6 [dm³/(s·bar)] en el eje vertical.

Conductancia equivalente ≈ 3.6 [dm³/(s·bar)]

● Glosario de términos

| Términos | Descripción |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caudal (máx.) de succión | Volumen de aire absorbido por el eyector. El valor máximo es el volumen de aire absorbido sin tener nada conectado a la conexión de vacío. |
| Presión máxima de vacío | El valor máximo de la presión de vacío generada por el eyector. |
| Consumo de aire | El volumen de aire comprimido consumido por el eyector. |
| Presión de alimentación estándar | La presión de alimentación óptima para el funcionamiento del eyector. |
| Características de escape | La relación entre la presión de vacío y el caudal de succión cuando se cambia la presión de alimentación al eyector. |
| Curvas de caudal | La relación entre la presión de vacío y el caudal de succión con la presión de alimentación estándar suministrada al eyector. |
| Vacuostato | Presostato utilizado para comprobar la adsorción de la pieza. |
| Detector de verificación de succión | Detector, basado en un puente de presión de aire, empleado para verificar la adsorción de una pieza. Se utiliza cuando la ventosa de adsorción y la boquilla son extremadamente pequeñas. |
| Válvula de alimentación (de aire) | Válvula para suministrar aire comprimido al eyector. |
| Válvula de descarga (de vacío) | Válvula que suministra presión positiva o aire para romper el estado de vacío de la ventosa de adsorción. |
| Válvula de regulación de caudal | Válvula utilizada para ajustar el volumen de aire empleado para romper el vacío. |
| Presión de descarga | Presión utilizada para romper el vacío. |
| Presión de pilotaje | Presión utilizada para el accionamiento de la válvula del eyector. |
| Escape externo | La acción de romper el vacío utilizando aire suministrado externamente en lugar de utilizar la unidad del eyector. |
| Conexión de vacío | Conexión para la generación de vacío. |
| Conexión de escape | Conexión para el escape de aire consumido por el eyector, así como para el aire introducido a través de la conexión de vacío. |
| Conexión de alimentación | Conexión de alimentación de aire para el eyector. |
| Contrapresión | Presión en el interior de la conexión de escape. |
| Fuga | La entrada de aire en el conducto de vacío como, por ejemplo, desde un área situada entre una pieza y una ventosa, o entre un racor y un tubo. La presión de vacío disminuye cuando se producen fugas. |
| Tiempo de respuesta | El tiempo que transcurre desde que se aplica la tensión nominal a la válvula de alimentación o de descarga hasta que la presión de conexión V alcanza la presión especificada. |
| Caudal promedio de succión | El caudal de succión del eyector o de la bomba usado para calcular la velocidad de respuesta. Es 1/2 a 1/3 del caudal máximo de succión. |
| Ventosa conductiva | Una ventosa con baja resistencia eléctrica utilizada como medida para prevenir la generación de electricidad electrostática. |
| Presión de vacío | Cualquier presión por debajo de la presión atmosférica. Si se toma la presión atmosférica como referencia, la presión se indica en -kPa (G) y, si se toma la presión absoluta como referencia, la presión se indica en kPa (abs). Si nos referimos a una pieza del equipo de vacío como, por ejemplo, un eyector, la presión se indica generalmente en -kPa. |
| Eyector | Unidad que genera vacío mediante la descarga de aire comprimido desde una boquilla a alta velocidad, basado en el fenómeno mediante el cual la presión se reduce cuando se succiona el aire alrededor de la boquilla. |
| Filtro de succión para aire | Filtro de vacío incorporado en el conducto de vacío para prevenir la entrada de polvo en el eyector, en la bomba de vacío o en los equipos cercanos. |

Selección del modelo

● Medidas para solucionar los problemas del sistema de adsorción de vacío (resolución de problemas)

| Condición y descripción de mejoras | Posible causa | Contra medida |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Problema inicial de adsorción (Durante el funcionamiento de prueba) | El área de adsorción es pequeña. (La fuerza de elevación es inferior a la masa de la pieza) | Vuelva a confirmar la relación entre la masa de la pieza y la fuerza de elevación. • Use una ventosa de vacío con una gran área de adsorción. • Aumente el número de ventosas de vacío empleadas. |
| | La presión de vacío es baja. (Fuga en la superficie de adsorción) (Pieza permeable al aire) | Elimine (reduzca) las fugas en la superficie de adsorción. • Considere un cambio en la forma de la ventosa de vacío. Confirme la relación entre el caudal de succión y la presión de llegada del eyector de vacío. • Use un eyector de vacío con un elevado caudal de succión. • Aumente el área de adsorción. |
| | La presión de vacío es baja. (Fuga en el conexionado de vacío) | Repare el punto de fuga. |
| | Gran volumen interno del circuito de vacío. | Confirme la relación entre el volumen interno del circuito de vacío y el caudal de succión del eyector de vacío. • Reduzca el volumen interno del circuito de vacío. • Use un eyector de vacío con un elevado caudal de succión. |
| | Importante caída de presión en el conexionado de vacío. | Considere un rediseño del conexionado de vacío. • Use un tubo más corto o más largo (con el diámetro apropiado). |
| | Inadecuada presión de alimentación del eyector de vacío. | Mida la presión de alimentación en el estado de generación de vacío. • Use la presión de alimentación estándar. • Considere rediseñar el circuito (línea) de aire comprimido. |
| | Obstrucción de la boquilla o el difusor (Entrada de partículas extrañas durante el conexionado) | Retire las partículas extrañas. |
| | La válvula de alimentación (válvula de conmutación) no se activa. | Mida la tensión de alimentación en la electroválvula con un comprobador. • Revise los circuitos eléctricos, el cableado y los conectores. • Use una tensión que se encuentre dentro del rango de tensión nominal. |
| | La pieza se deforma durante la adsorción. | La pieza es delgada, por lo que se deforma y se produce una fuga. • Use una ventosa para adsorción de objetos delgados. |
| Tiempo excesivo para alcanzar el vacío (reduciendo el tiempo de respuesta) | Gran volumen interno del circuito de vacío. | Confirme la relación entre el volumen interno del circuito de vacío y el caudal de succión del eyector de vacío. • Reduzca el volumen interno del circuito de vacío. • Use un eyector de vacío con un elevado caudal de succión. |
| | Importante caída de presión en el conexionado de vacío. | Considere un rediseño del conexionado de vacío. • Use un tubo más corto o más largo (con el diámetro apropiado). |
| | Uso del producto a un valor de vacío próximo al máximo establecido en las especificaciones. | Ajuste la presión de vacío al valor mínimo necesario para optimizar el diámetro de la ventosa, etc. Cuando la potencia de vacío de un eyector (venturi) aumenta, el caudal se reduce. Si un eyector se usa a su valor máximo de vacío, el caudal de vacío disminuirá. Como consecuencia, el tiempo necesario para conseguir la adsorción aumentará. En tal caso debe considerarse un aumento del diámetro de la boquilla del eyector o un aumento del tamaño de la ventosa de vacío utilizada para así reducir la presión de vacío requerida, maximizar al caudal de vacío y acelerar el proceso de adsorción. |
| | El ajuste del vacuostato es demasiado alto. | Ajustar a la presión de ajuste adecuada. |

Selección del modelo

| Condición y descripción de la mejora | Posible causa | Contra medida |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fluctuación de la presión de vacío | Fluctuación de la presión de alimentación | Considere rediseñar el circuito (línea) de aire comprimido. (Adición de un depósito, etc.) |
| | La presión de vacío puede fluctuar bajo ciertas condiciones, debido a las características del eyector. | Reduzca o aumente la presión de alimentación de forma lenta y gradual y utilice un rango de presión de alimentación en el que la presión de vacío no fluctúe. |
| Ocurrencia de un ruido anómalo (ruido intermitente) en el escape de eyector de vacío | El ruido intermitente se puede producir bajo ciertas condiciones, debido a las características del eyector. | Reduzca o aumente la presión de alimentación de forma lenta y gradual y utilice un rango de presión de alimentación en el que no se produzca el ruido intermitente. |
| Fuga de aire en la conexión de vacío del eyector de vacío de tipo bloque | El aire que escapa del eyector entra en la conexión de vacío de otro eyector y éste se detiene. | Use un eyector de vacío con una válvula antirretorno. (Póngase en contacto con SMC para la referencia de un eyector con válvula antirretorno). |
| Problema de adsorción prolongado en el tiempo (La adsorción era normal durante el funcionamiento de prueba) | Obstrucción del filtro de succión. | Sustituya los filtros. Mejore el entorno de instalación. |
| | Obstrucción del material de absorción de ruido | Sustituya el material de absorción de ruido. Añada un filtro al circuito de suministro de aire (comprimido). Instale un filtro de succión adicional. |
| | Obstrucción de la boquilla o el difusor | Retire las partículas extrañas. Añada un filtro al circuito de suministro de aire (comprimido). Instale un filtro de succión adicional. |
| | Deterioro, agrietamiento, etc. de la ventosa de vacío. | Sustituya las ventosas de vacío. Compruebe la compatibilidad del material de la ventosa de vacío con la pieza. |
| La pieza no se libera | Inadecuado caudal de descarga | Tornillo de regulación de caudal para descarga abierto. |
| | La viscosidad aumenta debido al desgaste (de la goma) de la ventosa de vacío. | Sustituya las ventosas de vacío. Compruebe la compatibilidad del material de la ventosa de vacío con la pieza. |
| | La presión de vacío es demasiado alta. | Ajuste la presión de vacío al valor mínimo necesario. |
| | Efectos debidos a la electricidad estática. | Use una ventosa conductiva. |

Selección del modelo

● Ejemplos de no conformidad

| Problema | Posibles causas | Contramedida |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No se han producido problemas durante la prueba, pero la adsorción se vuelve inestable tras iniciar el funcionamiento. | <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste del vacuostato no es apropiado. La presión de alimentación es inestable. La presión de vacío no alcanza la presión de ajuste. • Hay una fuga entre la pieza y la ventosa de vacío. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Ajuste la presión del equipo de vacío (presión de alimentación si se usa un eyector) a la presión de vacío necesaria durante la adsorción de las piezas. Ajuste también la presión de ajuste para el vacuostato a la presión de vacío necesaria para la adsorción. 2) Cabe pensar que había una fuga durante la prueba, pero que ésta no era suficientemente importante para impedir la adsorción. Revise el eyector de vacío, así como la forma, el diámetro y el material de la ventosa de vacío. Revise la ventosa de vacío. |
| La adsorción de vuelve inestable tras sustituir la ventosa. | <ul style="list-style-type: none"> • Las condiciones de ajuste iniciales (presión de vacío, ajuste del vacuostato, altura de la ventosa) han cambiado. Los ajustes han cambiado debido al desgaste de la ventosa o el ajuste se ha mantenido de forma permanente debido al entorno de trabajo. • Al sustituir la ventosa se ha producido una fuga en la parte de conexión roscada o en el acoplamiento entre la ventosa y el adaptador. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Revise las condiciones de trabajo, incluyendo la presión de vacío, la presión de ajuste del vacuostato y la altura de la ventosa. 2) Revise el acoplamiento. |
| Se usan ventosas idénticas para adsorber piezas idénticas, pero algunas de las ventosas no pueden adsorber las piezas. | <ul style="list-style-type: none"> • Hay una fuga entre la pieza y la ventosa de vacío. • El circuito de alimentación para el cilindro, la electroválvula y el eyector se encuentran en un mismo sistema de circuito neumático. Por tanto, cuando se usan simultáneamente, la presión de alimentación disminuye. (La presión de vacío no aumenta) • Existe una fuga en la parte de conexión roscada o en el acoplamiento entre la ventosa y el adaptador. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Revise el diámetro, la forma y el material de la ventosa, el eyector de vacío (caudal de succión), etc. 2) Revise el circuito neumático. 3) Revise el acoplamiento. |
| La pieza no se puede separar de la ventosa. La pieza se queda pegada a la parte de goma del fuelle. | <ul style="list-style-type: none"> • El material de goma presenta una elevada capacidad de adherencia. La capacidad de adherencia aumenta debido al entorno de trabajo (desgaste de la ventosa, etc.). • La presión de vacío es superior a lo necesario, por lo que se aplica una fuerza excesiva (capacidad de adherencia de la goma + presión de vacío) sobre la ventosa (parte de caucho). | <ol style="list-style-type: none"> 1) Revise la forma, el material y la cantidad de ventosas de vacío. 2) Reduzca la presión de vacío. Si una fuerza de elevación inadecuada causa un problema en la transferencia de las piezas debido a la reducción de la presión de vacío, aumente el número de ventosas o seleccione ventosas con mayor diámetro. |

■ Si se utiliza una tuerca para el montaje, el funcionamiento del telescopio puede no ser suave o éste puede no deslizarse.

[Posibles causas]

- El par de apriete de tuerca empleada en el montaje del telescopio es demasiado elevado.
- Hay partículas pegadas sobre la superficie deslizante o ésta está rayada.
- Se aplica una carga lateral sobre el vástago, provocando un desgaste excéntrico.

[Solución]

Apriete la tuerca al par de apriete recomendado.

Dependiendo del entorno y de las condiciones de trabajo, la tuerca puede aflojarse. Asegúrese de realizar un mantenimiento regular.

Aplicaciones generales

| Características del producto | | | Par de apriete de la tuerca |
|------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Diámetro de ventosa | Ref. producto | Tamaño de rosca de montaje | |
| ø1.5 a ø3.5 | ZP3-*(015 a 035) U* | M6 x 0.75 | 1.5 a 1.8 N·m |
| | | M8 x 0.75 | 2.0 a 2.5 N·m |
| ø4 a ø16 | ZP3-*(04 a 16) UM, B* ZP3-*(10 a 16) UM, B* | M8 x 0.75 | 2.0 a 2.5 N·m |

● **Plazo de sustitución de la ventosa de vacío**

La ventosa de vacío es desechable. Sustitúyala de forma regular.

El uso continuado de la ventosa de vacío provocará desgaste y agrietamiento de la superficie de adsorción y las dimensiones exteriores se harán cada vez más pequeñas. A medida que el diámetro de la ventosa disminuya, la fuerza de elevación disminuirá, aún siendo posible la adsorción.

Resulta extremadamente difícil ofrecer una estimación de la frecuencia de sustitución de la ventosa de vacío. Son muchos los factores que influyen en la pieza, incluyendo la rugosidad de la superficie, el entorno de uso (temperatura, humedad, ozono, disolventes, etc.) y las condiciones de trabajo (presión de vacío, peso de la pieza, fuerza de sujeción de la ventosa sobre la pieza, presencia o ausencia de un telescopio, etc.).

Por tanto, el cliente deberá decidir cuándo es necesario sustituir la ventosa de vacío basándose en su estado en el momento de uso inicial.

Dependiendo del entorno y de las condiciones de trabajo, el perno puede aflojarse. Asegúrese de realizar un mantenimiento regular.



Ventosa compacta

Diámetro de ventosa $\varnothing 1.5, \varnothing 2, \varnothing 3.5, \varnothing 4, \varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 13, \varnothing 16$

Símbolo/Tipo

U: Plana
UM: Plana con ranura
B: Fuelle

Forma de pedido



Unidad de ventosa **ZP3-015 U N**

Diámetro de ventosa

| Símbolo | Diámetro de ventosa |
|---------|---------------------|
| 015 | $\varnothing 1.5$ |
| 02 | $\varnothing 2$ |
| 035 | $\varnothing 3.5$ |
| 04 | $\varnothing 4$ |
| 06 | $\varnothing 6$ |
| 08 | $\varnothing 8$ |
| 10 | $\varnothing 10$ |
| 13 | $\varnothing 13$ |
| 16 | $\varnothing 16$ |

Material de ventosa

| Símbolo | Material |
|---------|-----------------------------|
| N | NBR |
| S | Goma de silicona |
| U | Goma de uretano |
| F | FKM |
| GN | NBR conductivo |
| GS | Goma de silicona conductiva |

Tipo de ventosa - Diámetro de ventosa

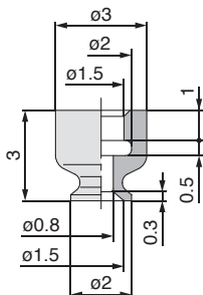
| Tipo de ventosa | 015 | 02 | 035 | 04 | 06 | 08 | 10 | 13 | 16 |
|-----------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| U (Plana) | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — |
| UM (Plana con ranura) | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| B (Fuelle) | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

** Unidad de ventas
 $\varnothing 1.5$ a $\varnothing 8$: 10 uds.
 $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$: 5 uds.

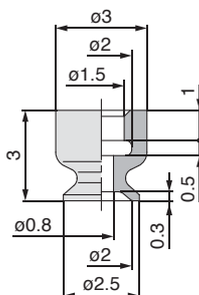
Dimensiones: Unidad de ventosa

Plana

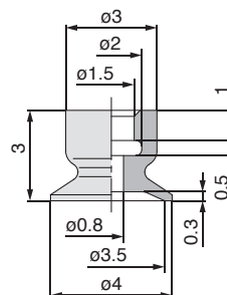
ZP3-015U [Peso: 0.1 g]



ZP3-02U [Peso: 0.1 g]

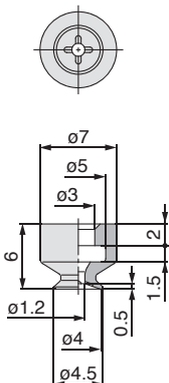


ZP3-035U [Peso: 0.1 g]

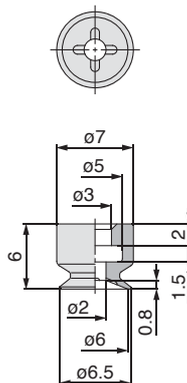


Plana con ranura

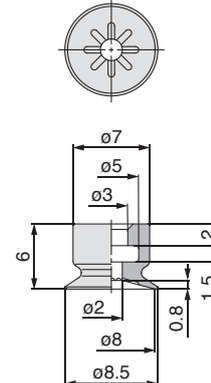
ZP3-04UM [Peso: 0.3 g]



ZP3-06UM [Peso: 0.3 g]



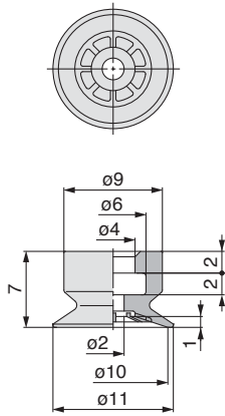
ZP3-08UM [Peso: 0.3 g]



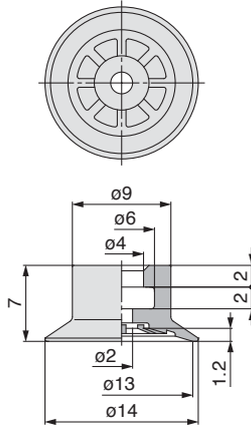
Dimensiones: Unidad de ventosa

Plana con ranura

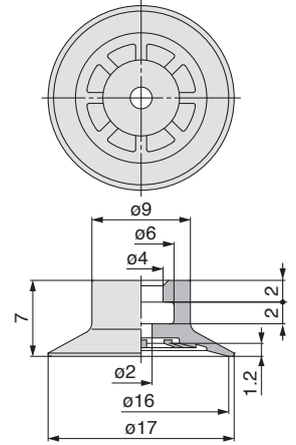
ZP3-10UM □ [Peso: 0.6 g]



ZP3-13UM □ [Peso: 0.7 g]

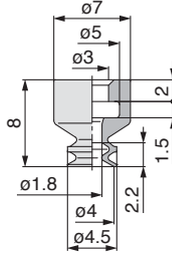


ZP3-16UM □ [Peso: 0.8 g]

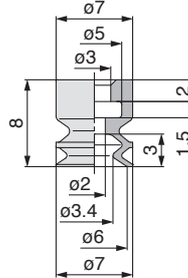


Fuelle

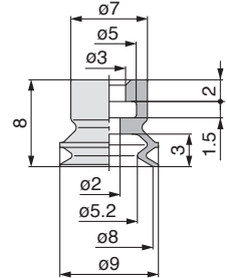
ZP3-04B □ [Peso: 0.3 g]



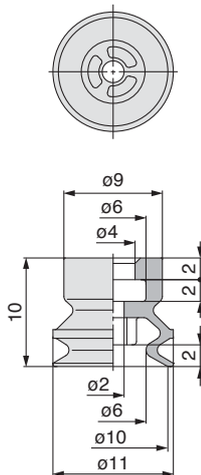
ZP3-06B □ [Peso: 0.3 g]



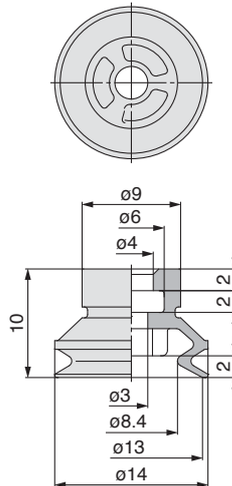
ZP3-08B □ [Peso: 0.4 g]



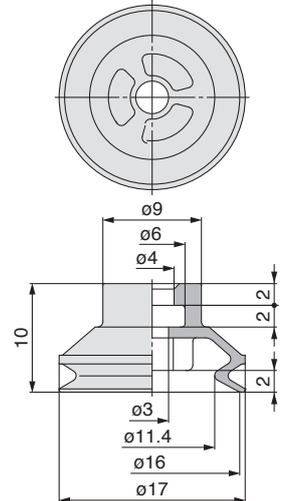
ZP3-10B □ [Peso: 0.8 g]



ZP3-13B □ [Peso: 1.0 g]



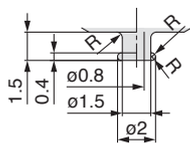
ZP3-16B □ [Peso: 1.1 g]



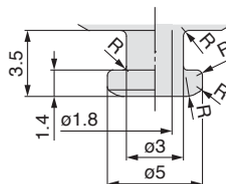
Dimensiones de montaje de la ventosa

Si el cliente va a fabricar un adaptador, deberá diseñarlo con las siguientes dimensiones.

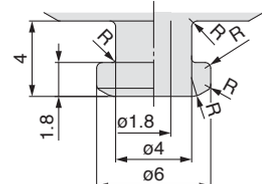
**Ventosa aplicable
015U/02U/035U**



**Ventosa aplicable
04UM/06UM/08UM/04B/06B/08B**



**Ventosa aplicable
10UM/13UM/16UM/10B/13B/16B**



Nota) La pieza R debe ser lisa y sin bordes. Véanse los adaptadores compatibles en las págs. 47 y 48.

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescopio:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescopio:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescopios
compatibles

Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescopio

Forma de pedido



Entrada de vacío vertical /
Con adaptador

ZP3 - T 015 U N - A6 - B3

Dirección de entrada de vacío

| Símbolo | Dirección |
|---------|-----------|
| T | Vertical |

Diámetro de ventosa

| Símbolo | Diámetro de ventosa | Símbolo | Diámetro de ventosa |
|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 015 | ø1.5 | 08 | ø8 |
| 02 | ø2 | 10 | ø10 |
| 035 | ø3.5 | 13 | ø13 |
| 04 | ø4 | 16 | ø16 |
| 06 | ø6 | | |

Tipo de ventosa - Diámetro de ventosa

| Tipo de ventosa | Diámetro de ventosa (Símbolo) | 015 | 02 | 035 | 04 | 06 |
|-----------------------|-------------------------------|-----|----|-----|----|----|
| U (Plana) | | ● | ● | ● | — | — |
| UM (Plana con ranura) | | — | — | — | — | ● |
| B (Fuelle) | | — | — | — | ● | ● |

| Tipo de ventosa | Diámetro de ventosa (Símbolo) | 08 | 10 | 13 | 16 |
|-----------------------|-------------------------------|----|----|----|----|
| U (Plana) | | — | — | — | — |
| UM (Plana con ranura) | | ● | ● | ● | — |
| B (Fuelle) | | ● | ● | ● | ● |

Material de ventosa (□)

| Símbolo | Material |
|---------|-----------------------------|
| N | NBR |
| S | Goma de silicona |
| U | Goma de uretano |
| F | FKM |
| GN | NBR conductivo |
| GS | Goma de silicona conductiva |

Entrada de vacío (◇)

| Símbolo | Entrada de vacío | Tamaño de rosca de montaje | | |
|---------|----------------------------------|----------------------------|-----|-----|
| | | A6 | A10 | A12 |
| B3 | M3 x 0.5 rosca hembra | ● | — | — |
| B5 | M5 x 0.8 rosca hembra | — | ● | ● |
| U2 | Tubo/conexión con boquilla ø2 *1 | ● | ● | ● |
| U4 | Tubo/conexión con boquilla ø4 *2 | ● | ● | ● |
| U6 | Tubo/conexión con boquilla ø6 *2 | — | — | ● |
| 02 | Tubo ø2 | ● | ● | ● |
| 04 | Tubo ø4 | ● | ● | ● |
| 06 | Tubo ø6 | — | — | ● |
| — | — | A3/A5/B3/B5 | | |

*1 Conexionado para tubo de poliuretano

*2 Conexionado para tubo de nylon flexible/poliuretano

Tamaño de rosca de montaje

| Rosca macho | Símbolo | Montaje Tamaño de rosca | ø1.5 | ø4 | ø10 |
|--------------|---------|-------------------------|--------|------|-------|
| | | | a ø3.5 | a ø8 | a ø16 |
| Rosca macho | A3* | M3 x 0.5 | ● | — | — |
| | A5* | M5 x 0.8 | — | ● | ● |
| | A6 | M6 x 0.75 | ● | — | — |
| | A10 | M10 x 1 | — | ● | — |
| Rosca hembra | A12 | M12 x 1 | — | — | ● |
| | B3* | M3 x 0.5 | ● | — | — |
| Rosca hembra | B5* | M5 x 0.8 | — | ● | ● |

* indica que el símbolo de entrada de vacío es "—".

Ref. de las piezas de repuesto

Diámetro de ventosa: ø1.5 a ø3.5

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del adaptador |
|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| ZP3-T (015/02/035) U□-A3 | ZP3-(015/02/035)U□ | ZP3A-T1-A3 |
| ZP3-T (015/02/035) U□-B3 | | ZP3A-T1-B3 |
| ZP3-T (015/02/035) U□-A6-◇ | | ZP3A-T1-A6-B3 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-3AU-2, U4: M-3AU-4-X83
02: KJH02-M3, 04: KJH04-M3-X83

Diámetro de ventosa: ø4 a ø8

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del adaptador |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| ZP3-T (04/06/08) UM□-A5 | ZP3-(04/06/08) UM□ | ZP3A-T2-A5 |
| ZP3-T (04/06/08) B□-A5 | ZP3-(04/06/08) B□ | |
| ZP3-T (04/06/08) UM□-B5 | ZP3-(04/06/08) UM□ | ZP3A-T2-B5 |
| ZP3-T (04/06/08) B□-B5 | ZP3-(04/06/08) B□ | |
| ZP3-T (04/06/08) UM□-A10-◇ | ZP3-(04/06/08) UM□ | ZP3A-T2-A10-B5 |
| ZP3-T (04/06/08) B□-A10-◇ | ZP3-(04/06/08) B□ | |
| ZP3-T (04/06/08) UM□-A10-04 | ZP3-(04/06/08) UM□ | ZP3A-T2-A10-04 |
| ZP3-T (04/06/08) B□-A10-04 | ZP3-(04/06/08) B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83,
02: KJH02-M5

Diámetro de ventosa: ø10 a ø16

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del adaptador |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| ZP3-T (10/13/16) UM□-A5 | ZP3-(10/13/16) UM□ | ZP3A-T3-A5 |
| ZP3-T (10/13/16) B□-A5 | ZP3-(10/13/16) B□ | |
| ZP3-T (10/13/16) UM□-B5 | ZP3-(10/13/16) UM□ | ZP3A-T3-B5 |
| ZP3-T (10/13/16) B□-B5 | ZP3-(10/13/16) B□ | |
| ZP3-T (10/13/16) UM□-A12-◇ | ZP3-(10/13/16) UM□ | ZP3A-T3-A12-B5 |
| ZP3-T (10/13/16) B□-A12-◇ | ZP3-(10/13/16) B□ | |
| ZP3-T (10/13/16) UM□-A12-04 | ZP3-(10/13/16) UM□ | ZP3A-T3-A12-04 |
| ZP3-T (10/13/16) B□-A12-04 | ZP3-(10/13/16) B□ | |
| ZP3-T (10/13/16) UM□-A12-06 | ZP3-(10/13/16) UM□ | ZP3A-T3-A12-06 |
| ZP3-T (10/13/16) B□-A12-06 | ZP3-(10/13/16) B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83
U6: M-5AU-6-X83, 02: KJH02-M5

Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío

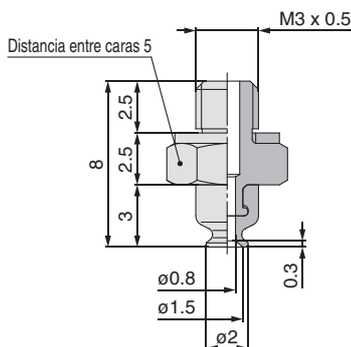
Vertical

Diámetro de ventosa ø1.5 a ø3.5

Tipo de ventosa Plana

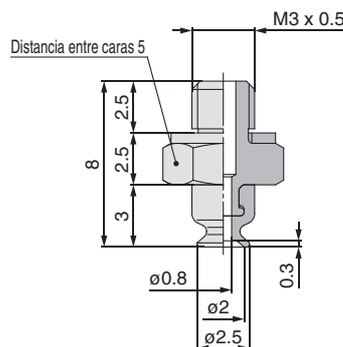
ZP3-T015U□-A3

[Peso: 0.6 g]



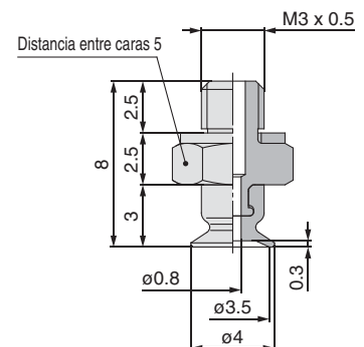
ZP3-T02U□-A3

[Peso: 0.6 g]



ZP3-T035U□-A3

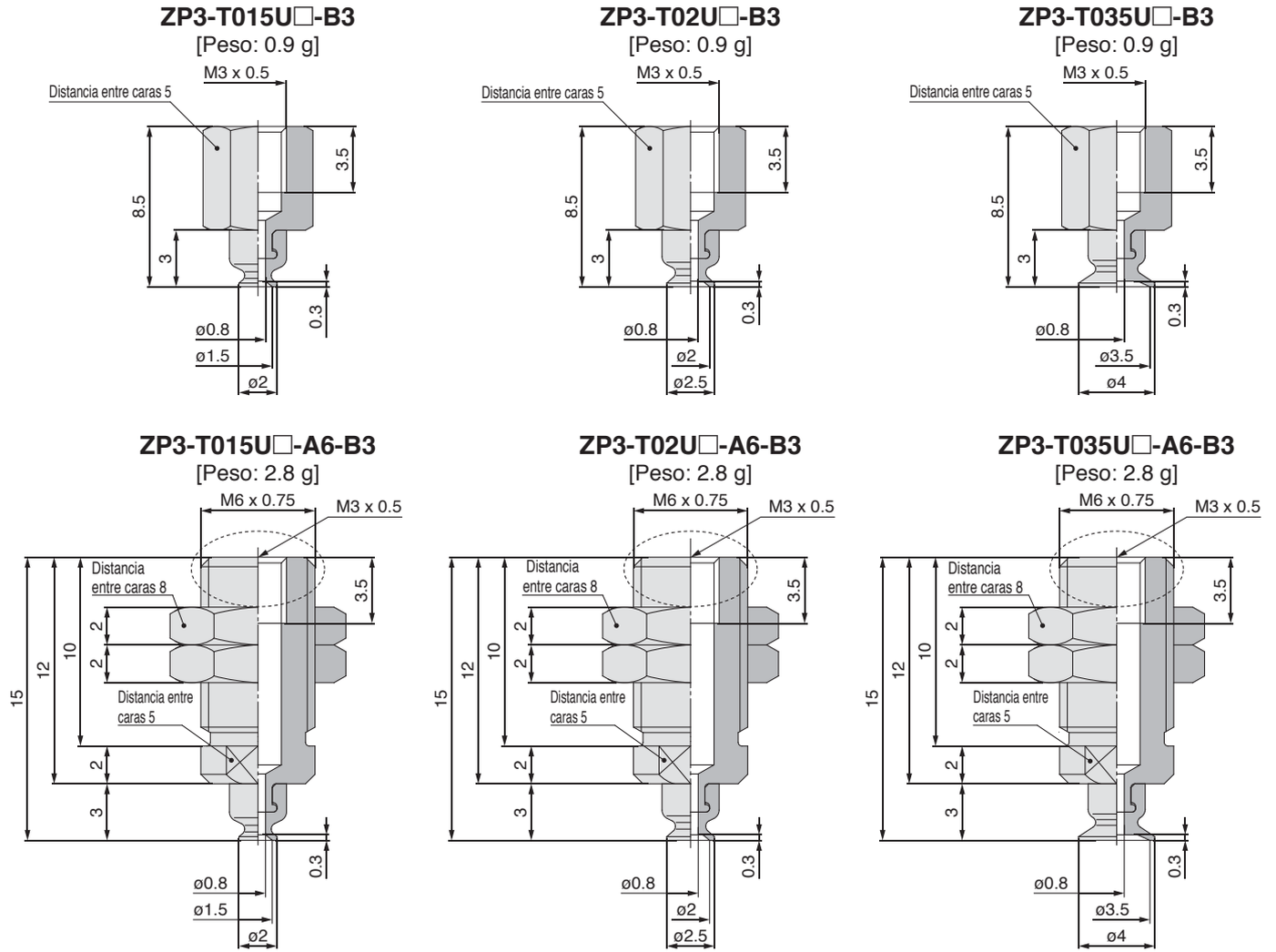
[Peso: 0.6 g]



Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Vertical**

Diámetro de ventosa $\varnothing 1.5$ a $\varnothing 3.5$

Tipo de ventosa **Plana**



Dimensiones de entrada de vacío

| | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | ZP3-T015U-A6-U2 ZP3-T02U-A6-U2 ZP3-T035U-A6-U2 | ZP3-T015U-A6-U4 ZP3-T02U-A6-U4 ZP3-T035U-A6-U4 | Conexión instantánea | ZP3-T015U-A6-02 ZP3-T02U-A6-02 ZP3-T035U-A6-02 | ZP3-T015U-A6-04 ZP3-T02U-A6-04 ZP3-T035U-A6-04 |
| | | | | | |
| | M-3AU-2 [Peso: 0.7 g]*2 | M-3AU-4-X83 [Peso: 0.7 g]*2 | | KJH02-M3 [Peso: 1.1 g]*2 | KJH04-M3-X83 [Peso: 1.9 g]*2 |

*1 Consulte "ZP3-T▲▲▲U-A6-B3" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲▲U-A6-B3".

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescopio:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescopio:
Entrada de vacío

Diseño

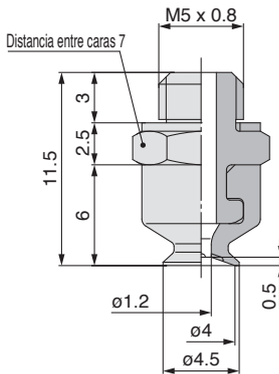
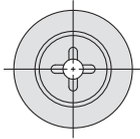
Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescopios
compatibles

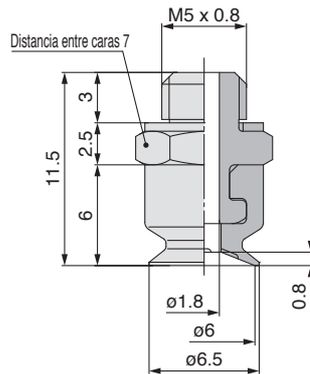
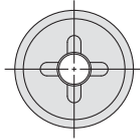
Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescopio

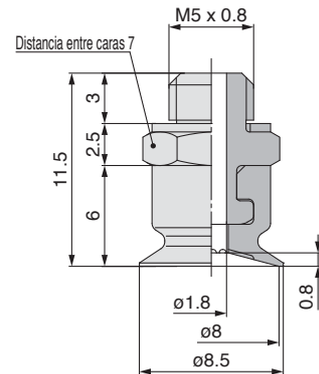
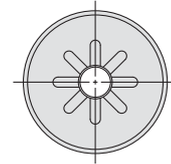
ZP3-T04UM□-A5
[Peso: 1.7 g]



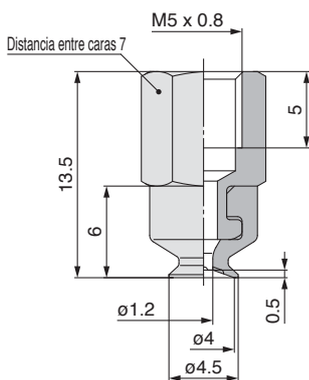
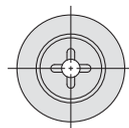
ZP3-T06UM□-A5
[Peso: 1.7 g]



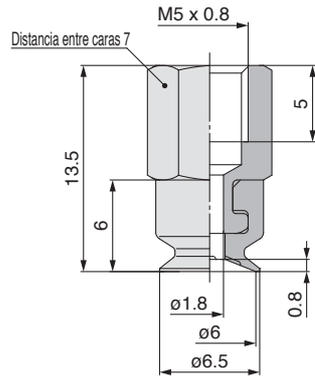
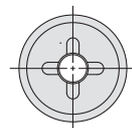
ZP3-T08UM□-A5
[Peso: 1.7 g]



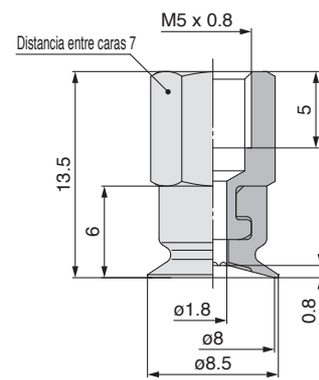
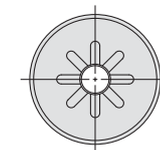
ZP3-T04UM□-B5
[Peso: 2.3 g]



ZP3-T06UM□-B5
[Peso: 2.3 g]



ZP3-T08UM□-B5
[Peso: 2.3 g]

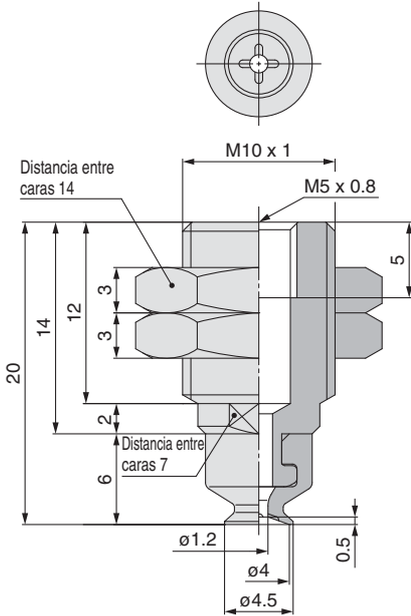


Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío Vertical

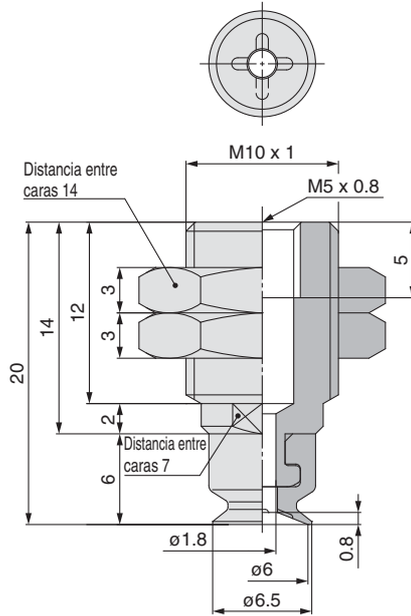
Diámetro de ventosa $\varnothing 4$ a $\varnothing 8$

Tipo de ventosa Plana con ranura

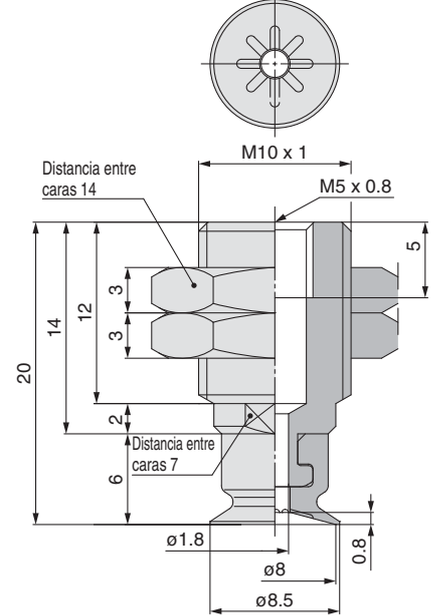
ZP3-T04UM□-A10-B5
[Peso: 11.0 g]



ZP3-T06UM□-A10-B5
[Peso: 11.0 g]



ZP3-T08UM□-A10-B5
[Peso: 11.0 g]



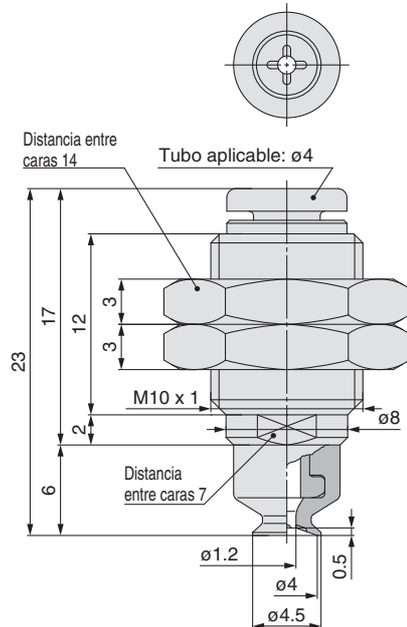
Dimensiones de entrada de vacío

| | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-T04UM□-A10-U2 ZP3-T06UM□-A10-U2 ZP3-T08UM□-A10-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2</p> | <p>ZP3-T04UM□-A10-U4 ZP3-T06UM□-A10-U4 ZP3-T08UM□-A10-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2</p> |
| | <p>Conexión instantánea</p> | |

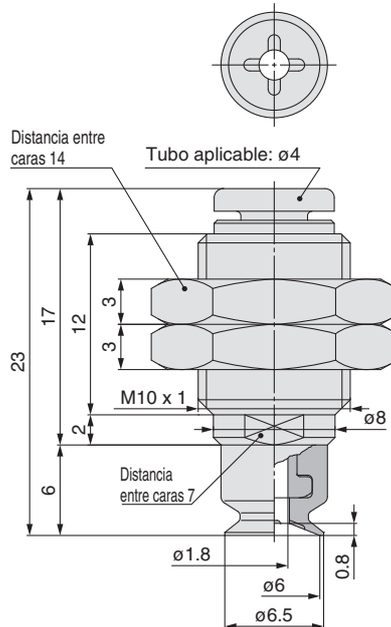
| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ZP3-T04UM□-A10-O2 ZP3-T06UM□-A10-O2 ZP3-T08UM□-A10-O2</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

*1 Consulte "ZP3-T▲▲UM□-A10-B5" para conocer las dimensiones.
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲UM□-A10-B5".

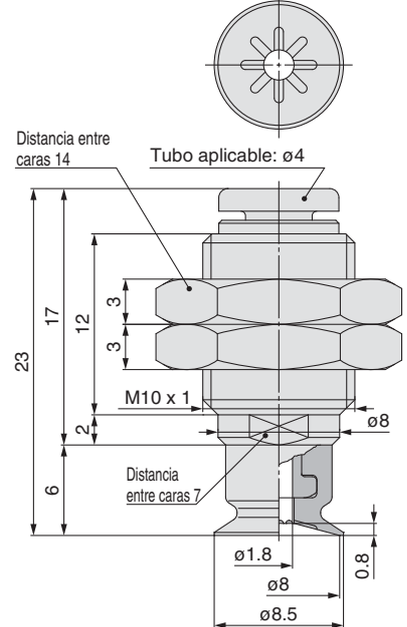
ZP3-T04UM□-A10-04
[Peso: 10.2 g]



ZP3-T06UM□-A10-04
[Peso: 10.2 g]



ZP3-T08UM□-A10-04
[Peso: 10.2 g]



Unidad de ventosa
 Vertical
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Vertical
 Con telescopio: Entrada de vacío
 Lateral
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Lateral
 Con telescopio: Entrada de vacío
 Diseño
 Lista de adaptadores compatibles
 Lista de telescopios compatibles
 Ref. del adaptador de montaje
 Ref. del conjunto del telescopio

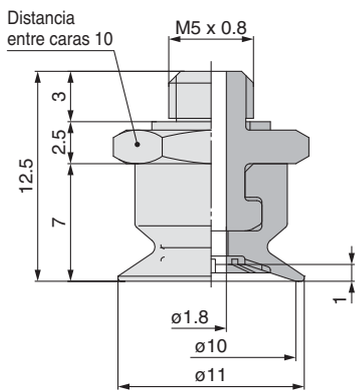
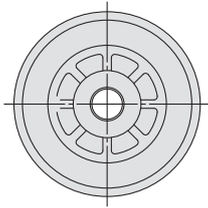
Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Vertical**

Diámetro de ventosa **ø10 a ø16**

Tipo de ventosa **Plana con ranura**

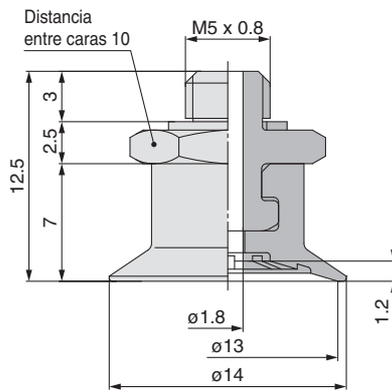
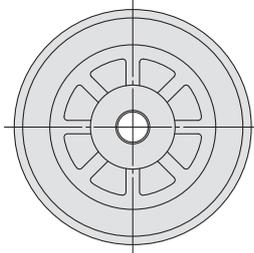
ZP3-T10UM□-A5

[Peso: 3.0 g]



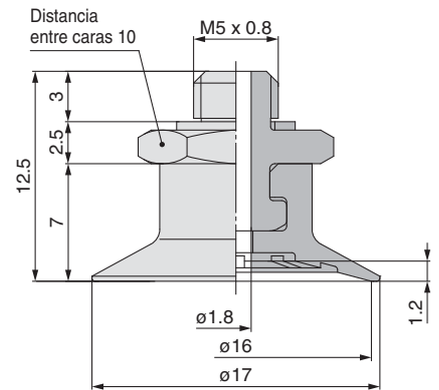
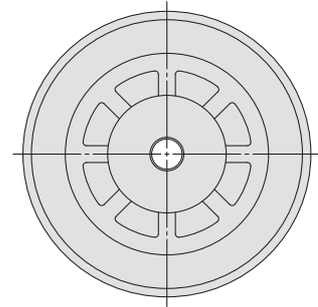
ZP3-T13UM□-A5

[Peso: 3.1 g]



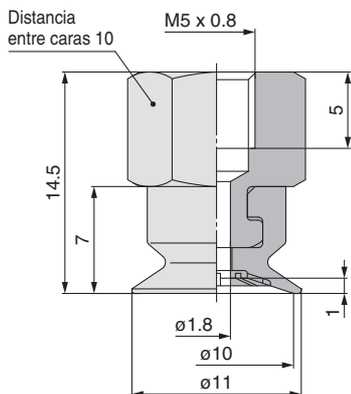
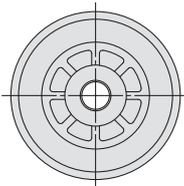
ZP3-T16UM□-A5

[Peso: 3.2 g]



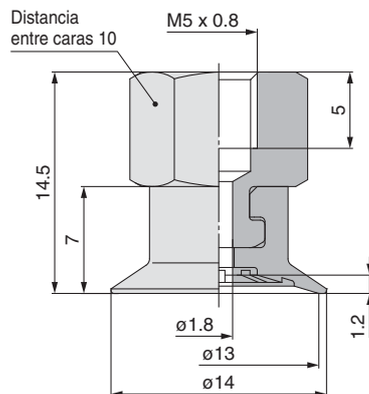
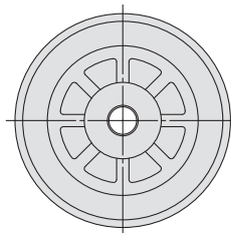
ZP3-T10UM□-B5

[Peso: 5.7 g]



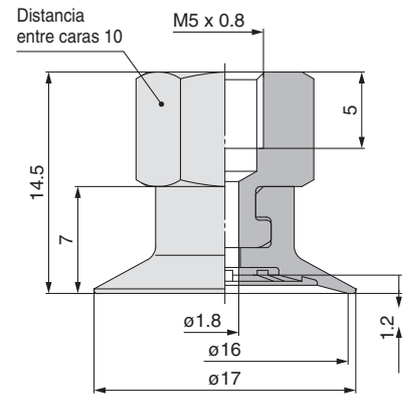
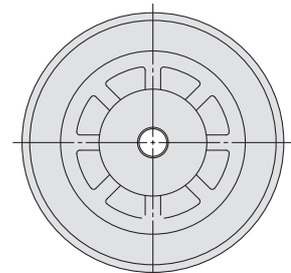
ZP3-T13UM□-B5

[Peso: 5.8 g]



ZP3-T16UM□-B5

[Peso: 5.9 g]



Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Vertical**

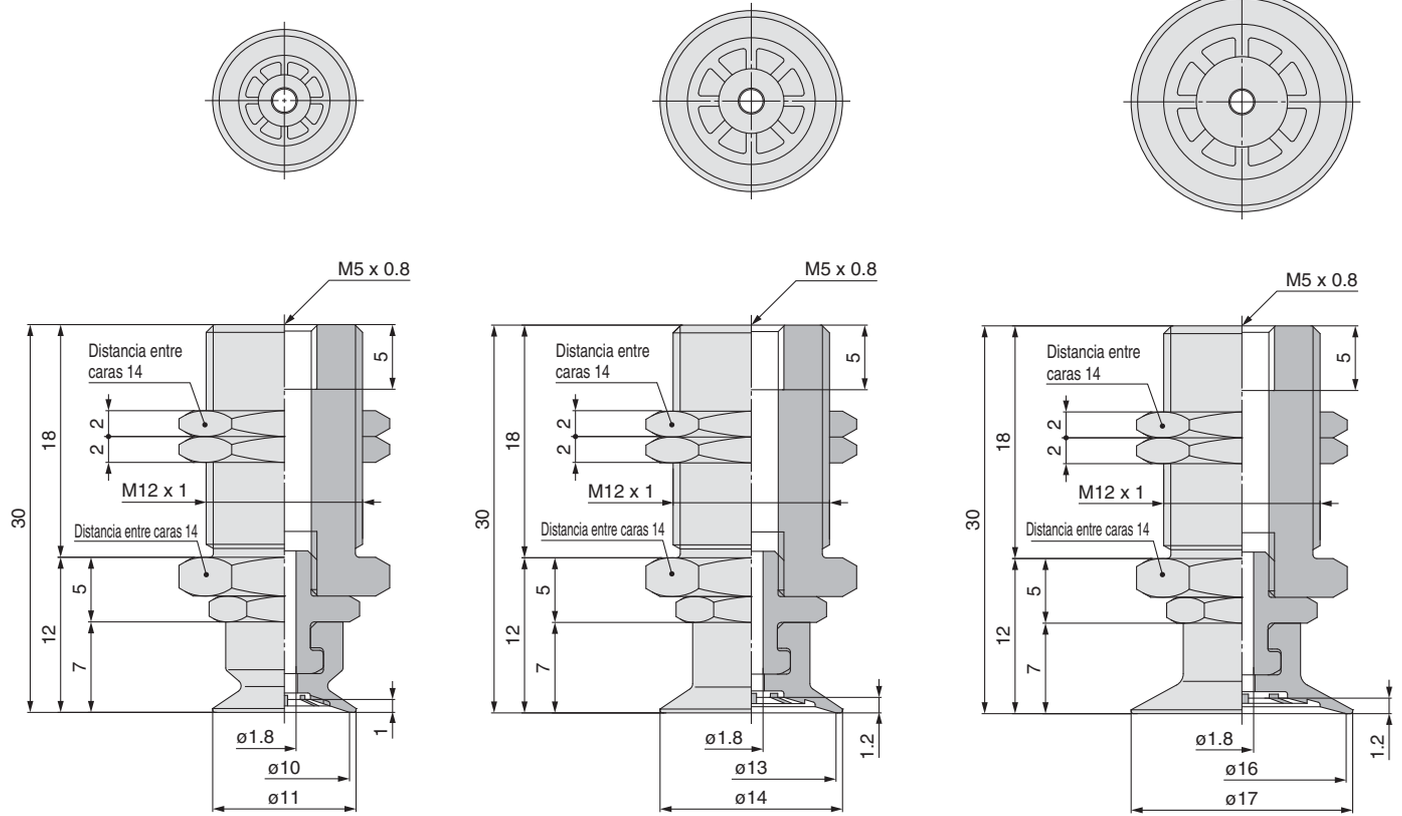
Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa Plana con ranura

ZP3-T10UM□-A12-B5
[Peso: 18.8 g]

ZP3-T13UM□-A12-B5
[Peso: 18.9 g]

ZP3-T16UM□-A12-B5
[Peso: 19.0 g]



Dimensiones de entrada de vacío

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-T10UM□-A12-U2 ZP3-T13UM□-A12-U2 ZP3-T16UM□-A12-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-T10UM□-A12-U4 ZP3-T13UM□-A12-U4 ZP3-T16UM□-A12-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-T10UM□-A12-U6 ZP3-T13UM□-A12-U6 ZP3-T16UM□-A12-U6</p> <p>M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]^{*2}</p> |
| | <p>ZP3-T10UM□-A12-O2 ZP3-T13UM□-A12-O2 ZP3-T16UM□-A12-O2</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]^{*2}</p> | | |
| | <p>Conexión instantánea</p> | | |

*1 Consulte "ZP3-T▲▲UM□-A12-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲UM□-A12-B5".

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescopico:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescopico:
Entrada de vacío

Diseño

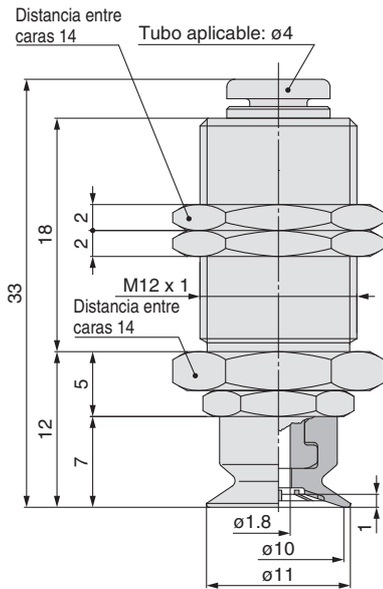
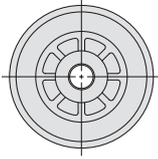
Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescopicos
compatibles

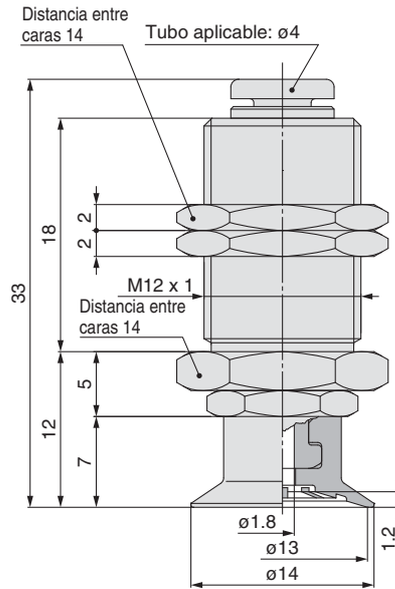
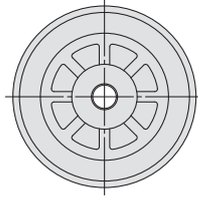
Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescopico

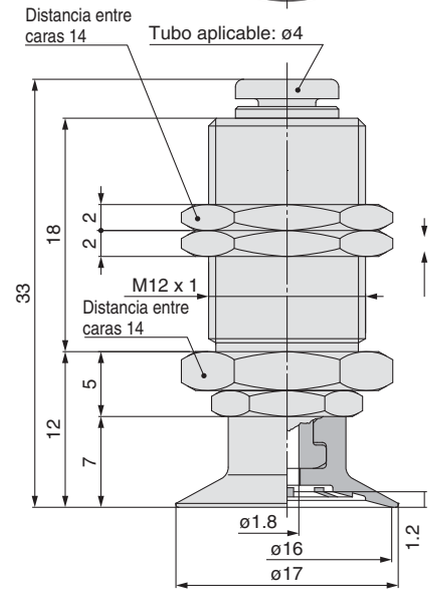
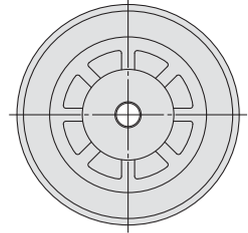
ZP3-T10UM□-A12-04
[Peso: 20.2 g]



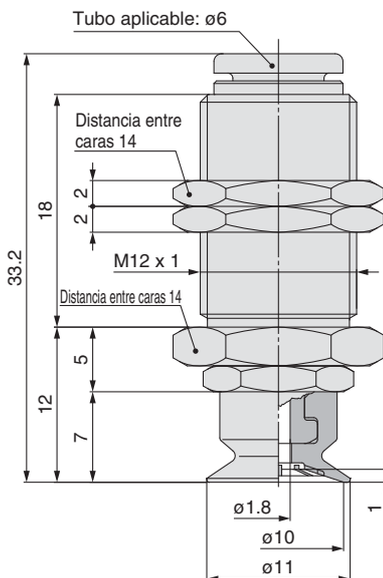
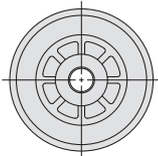
ZP3-T13UM□-A12-04
[Peso: 20.3 g]



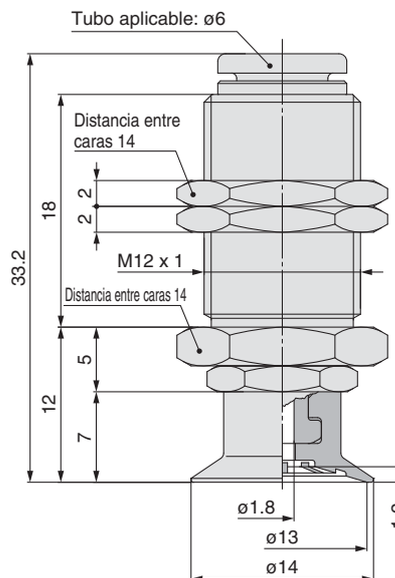
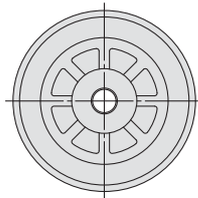
ZP3-T16UM□-A12-04
[Peso: 20.4 g]



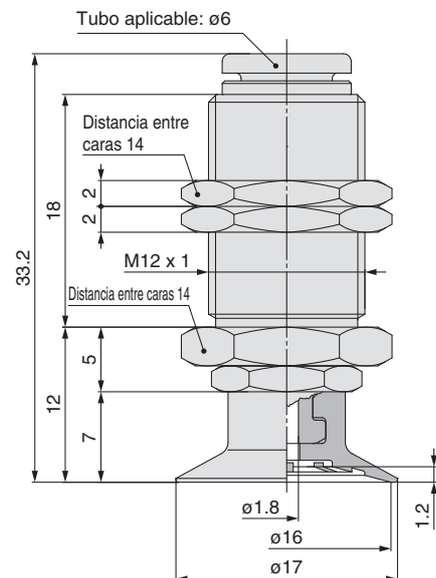
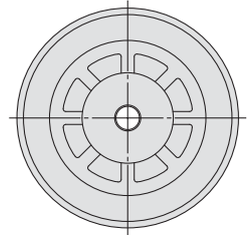
ZP3-T10UM□-A12-06
[Peso: 18.1 g]



ZP3-T13UM□-A12-06
[Peso: 18.2 g]



ZP3-T16UM□-A12-06
[Peso: 18.3 g]

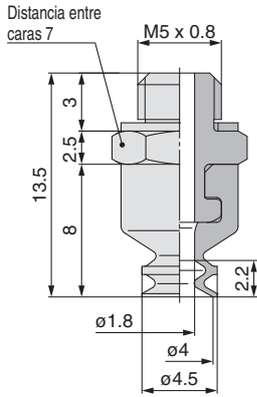


Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Vertical**

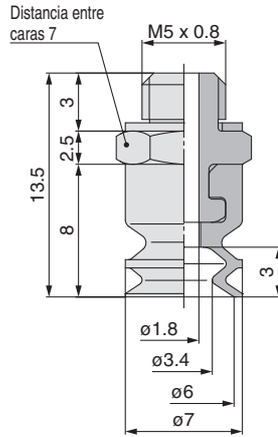
Diámetro de ventosa $\varnothing 4$ a $\varnothing 8$

Tipo de ventosa **Fuelle**

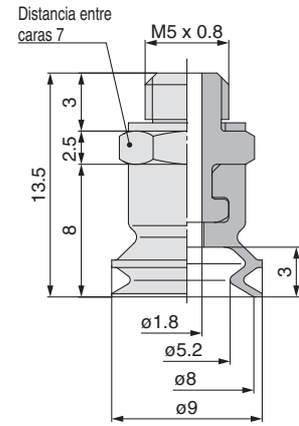
ZP3-T04B□-A5
[Peso: 1.7 g]



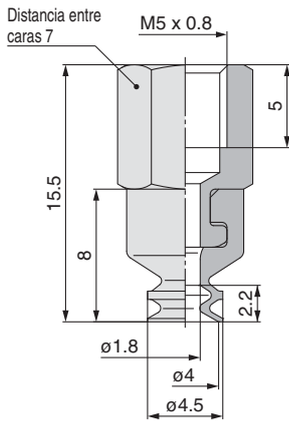
ZP3-T06B□-A5
[Peso: 1.7 g]



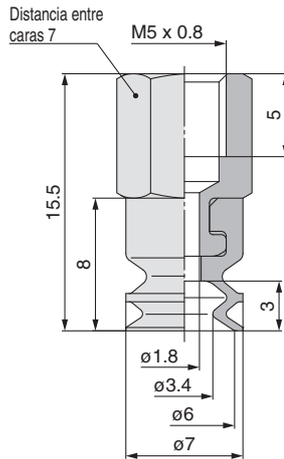
ZP3-T08B□-A5
[Peso: 1.8 g]



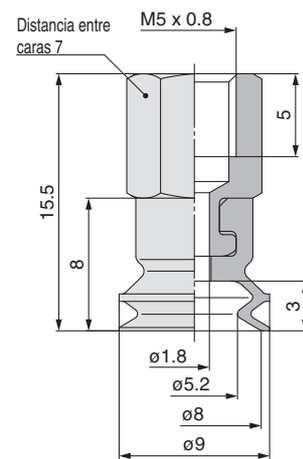
ZP3-T04B□-B5
[Peso: 2.3 g]



ZP3-T06B□-B5
[Peso: 2.3 g]



ZP3-T08B□-B5
[Peso: 2.4 g]



Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescopio:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescopio:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescopios
compatibles

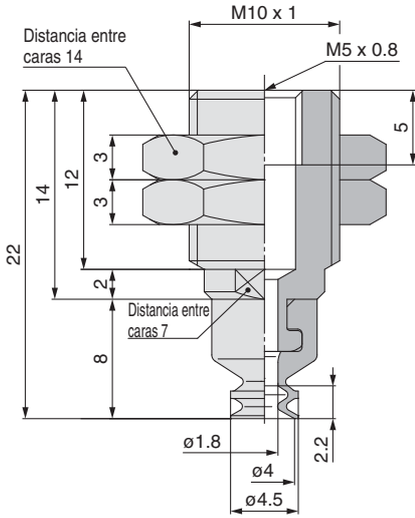
Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescopio

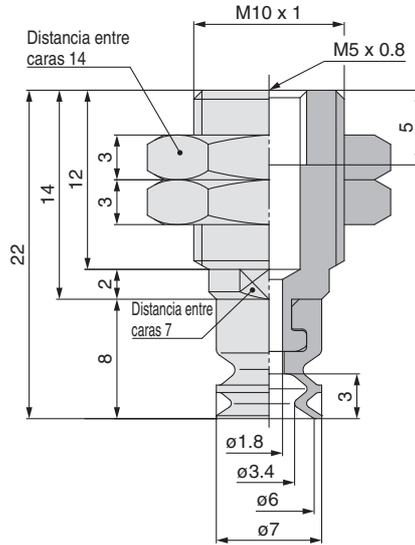
Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Vertical**

Diámetro de ventosa: $\varnothing 4$ a $\varnothing 8$
 Tipo de ventosa: Fuelle

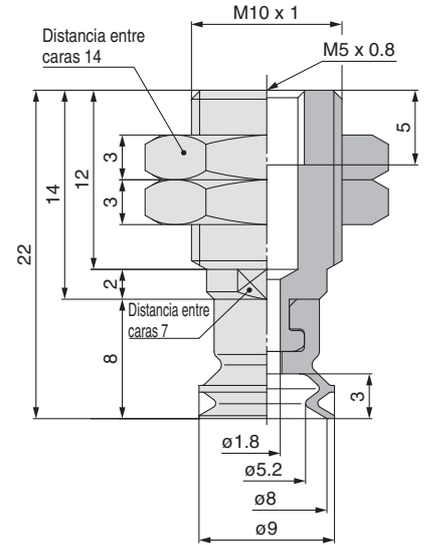
ZP3-T04B□-A10-B5
 [Peso: 11.0 g]



ZP3-T06B□-A10-B5
 [Peso: 11.0 g]



ZP3-T08B□-A10-B5
 [Peso: 11.1 g]

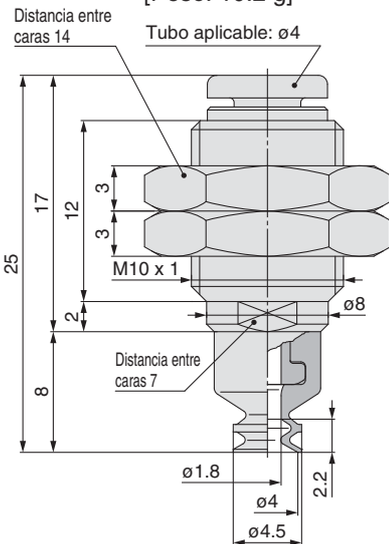


Dimensiones de entrada de vacío

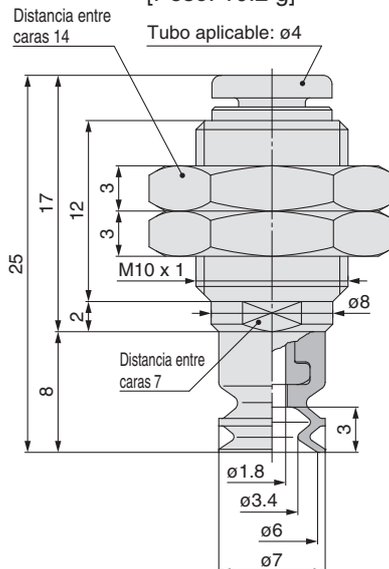
| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-T04B□-A10-U2 ZP3-T06B□-A10-U2 ZP3-T08B□-A10-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2</p> | <p>ZP3-T04B□-A10-U4 ZP3-T06B□-A10-U4 ZP3-T08B□-A10-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2</p> | Conexión instantánea | <p>ZP3-T04B□-A10-02 ZP3-T06B□-A10-02 ZP3-T08B□-A10-02</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.8 g]*2</p> |
| | | | | |

*1 Consulte "ZP3-T□□B□-A10-B5" para conocer las dimensiones.
 *2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T□□B□-A10-B5".

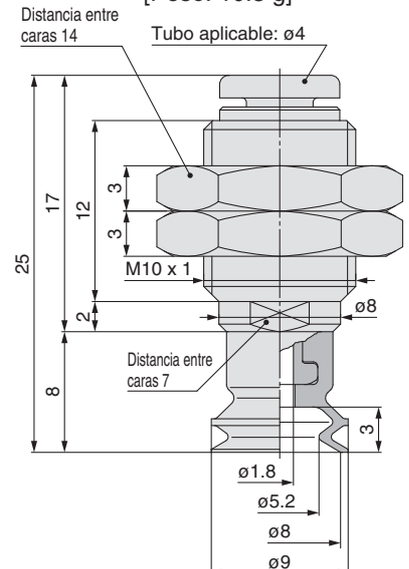
ZP3-T04B□-A10-04
 [Peso: 10.2 g]



ZP3-T06B□-A10-04
 [Peso: 10.2 g]



ZP3-T08B□-A10-04
 [Peso: 10.3 g]

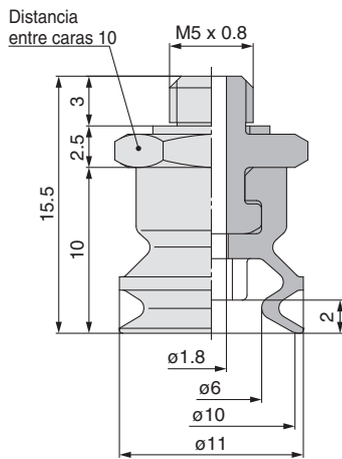
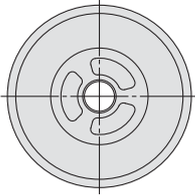


Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío Vertical

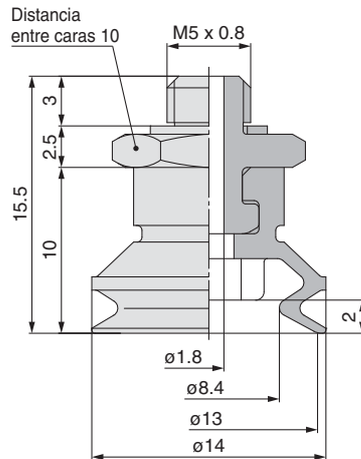
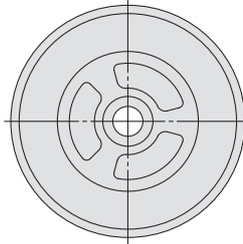
Díámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa **Fuelle**

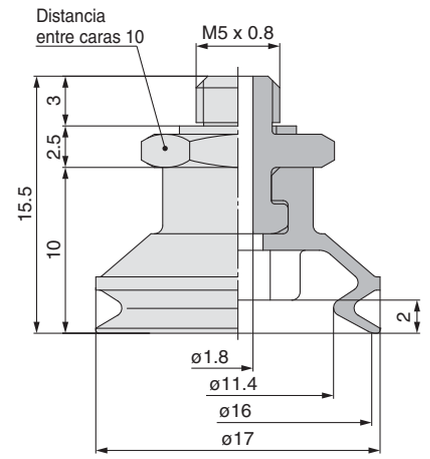
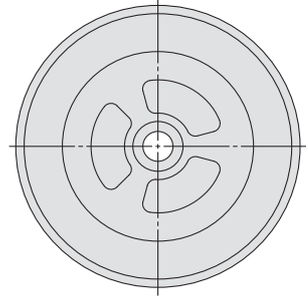
ZP3-T10B□-A5
[Peso: 3.2 g]



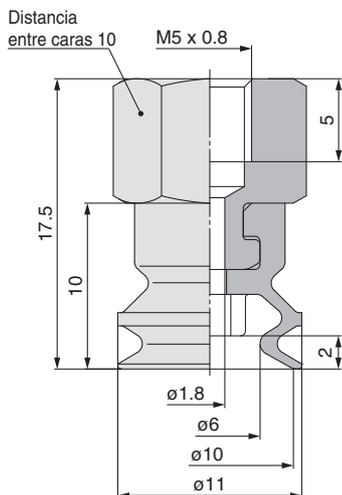
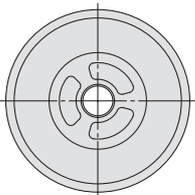
ZP3-T13B□-A5
[Peso: 3.4 g]



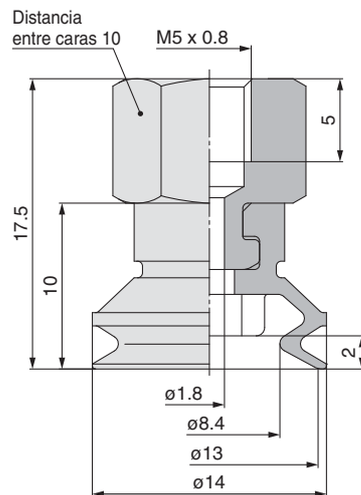
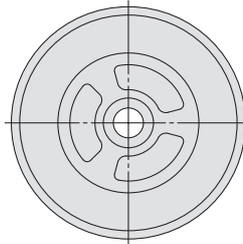
ZP3-T16B□-A5
[Peso: 3.5 g]



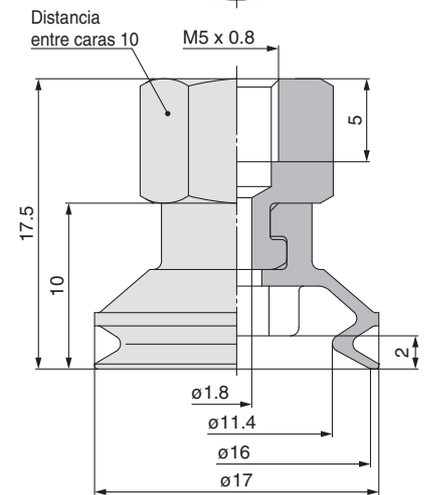
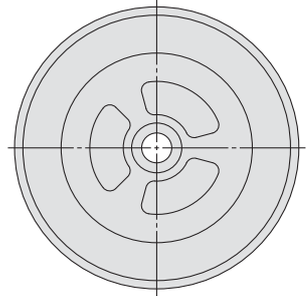
ZP3-T10B□-B5
[Peso: 5.9 g]



ZP3-T13B□-B5
[Peso: 6.1 g]



ZP3-T16B□-B5
[Peso: 6.2 g]



Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescopio:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescopio:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescopios
compatibles

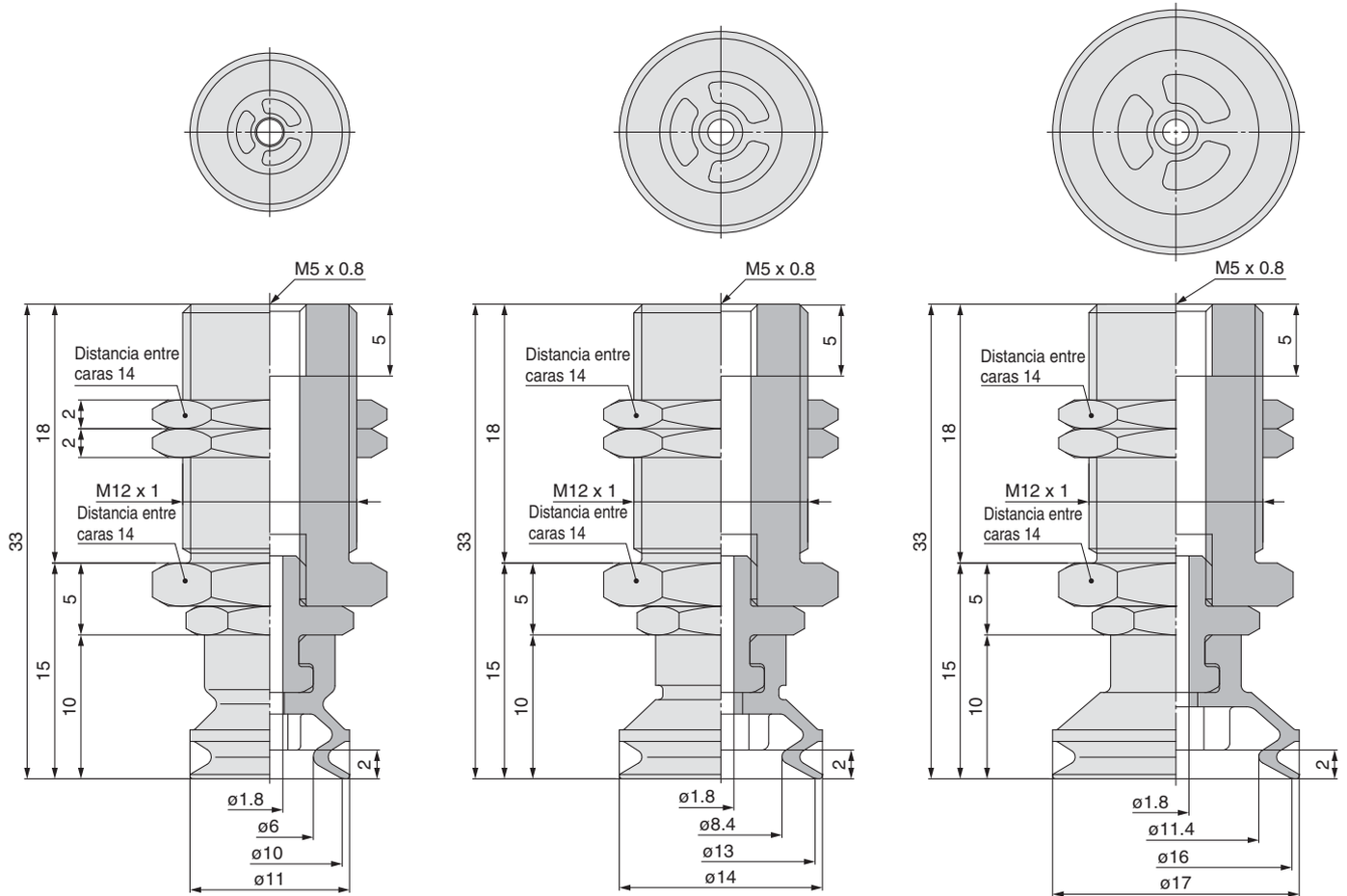
Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescopio

ZP3-T10B□-A12-B5
[Peso: 19.0 g]

ZP3-T13B□-A12-B5
[Peso: 19.2 g]

ZP3-T16B□-A12-B5
[Peso: 19.3 g]



Dimensiones de entrada de vacío

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-T10B□-A12-U2 ZP3-T13B□-A12-U2 ZP3-T16B□-A12-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2</p> | <p>ZP3-T10B□-A12-U4 ZP3-T13B□-A12-U4 ZP3-T16B□-A12-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2</p> | <p>ZP3-T10B□-A12-U6 ZP3-T13B□-A12-U6 ZP3-T16B□-A12-U6</p> <p>M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2</p> |
| | <p>ZP3-T10B□-A12-02 ZP3-T13B□-A12-02 ZP3-T16B□-A12-02</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2</p> | | |

*1 Consulte "ZP3-T▲▲B□-A12-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲B□-A12-B5".

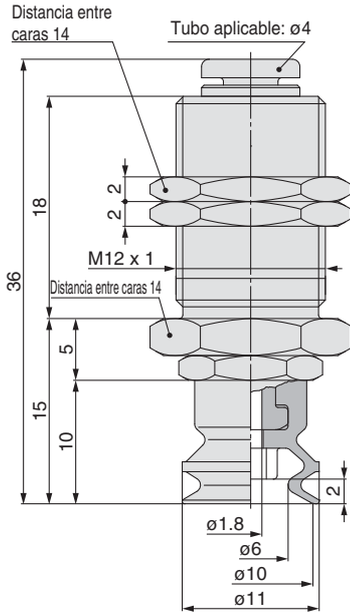
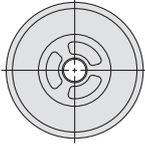
Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío Vertical

Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa **Fuelle**

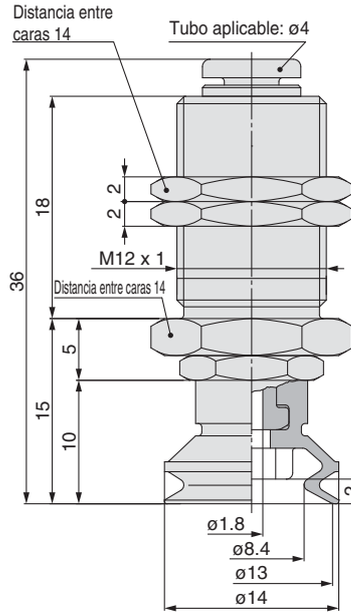
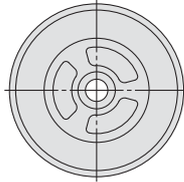
ZP3-T10B□-A12-04

[Peso: 20.4 g]



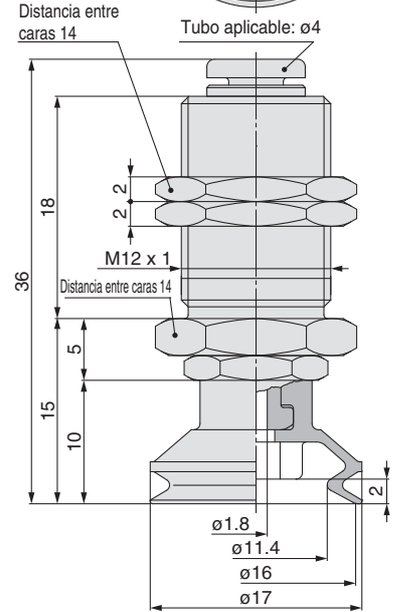
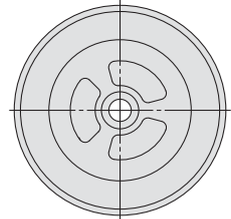
ZP3-T13B□-A12-04

[Peso: 20.6 g]



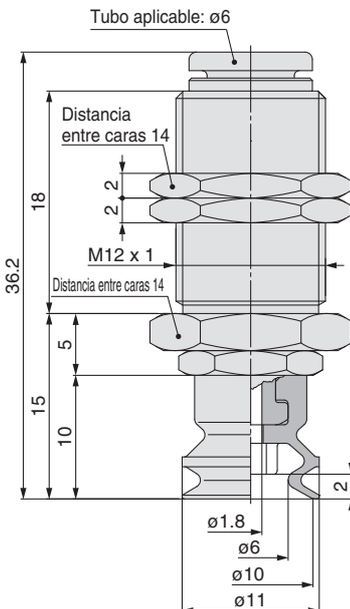
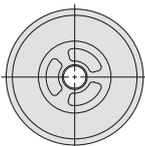
ZP3-T16B□-A12-04

[Peso: 20.7 g]



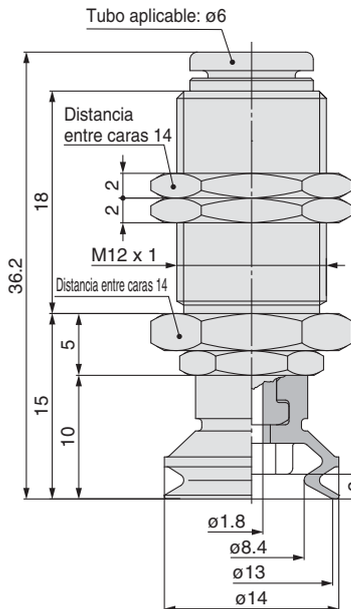
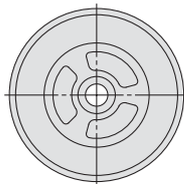
ZP3-T10B□-A12-06

[Peso: 18.3 g]



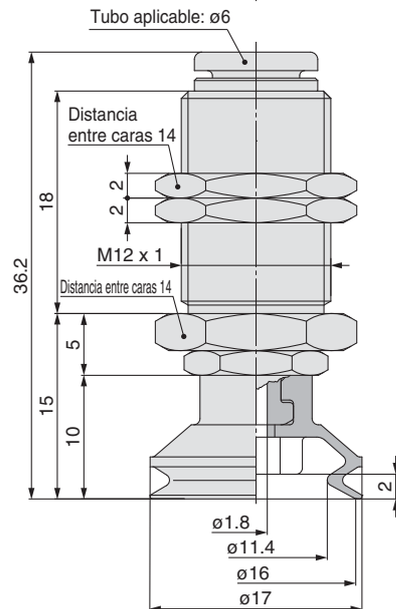
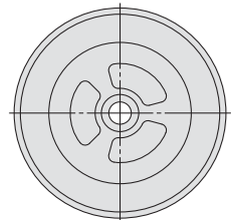
ZP3-T13B□-A12-06

[Peso: 18.5 g]



ZP3-T16B□-A12-06

[Peso: 18.6 g]



Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescopio:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescopio:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescopios
compatibles

Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescopio

Forma de pedido

Entrada de vacío vertical /
Con telescópico

ZP3 - T 015 U N J 3 - B3

Dirección de entrada de vacío

| Símbolo | Dirección |
|---------|-----------|
| T | Vertical |

Diámetro de ventosa

| Símbolo | Diámetro de ventosa |
|---------|---------------------|
| 015 | ø1.5 |
| 02 | ø2 |
| 035 | ø3.5 |
| 04 | ø4 |
| 06 | ø6 |
| 08 | ø8 |
| 10 | ø10 |
| 13 | ø13 |
| 16 | ø16 |

Tipo de ventosa - Diámetro de ventosa

| Diámetro de ventosa (Símbolo) | 015 | 02 | 035 | 04 | 06 |
|-------------------------------|-----|----|-----|----|----|
| Tipo de ventosa | | | | | |
| U (Plana) | ● | ● | ● | — | — |
| UM (Plana con ranura) | — | — | — | ● | ● |
| B (Fuelle) | — | — | — | ● | ● |

| Diámetro de ventosa (Símbolo) | 08 | 10 | 13 | 16 |
|-------------------------------|----|----|----|----|
| Tipo de ventosa | | | | |
| U (Plana) | — | — | — | — |
| UM (Plana con ranura) | ● | ● | ● | ● |
| B (Fuelle) | ● | ● | ● | ● |

Material de ventosa (□)

| Símbolo | Material |
|---------|-----------------------------|
| N | NBR |
| S | Goma de silicona |
| U | Goma de uretano |
| F | FKM |
| GN | NBR conductivo |
| GS | Goma de silicona conductiva |

Entrada de vacío (◇)

| | Símbolo | Conexión | ø1.5 a ø3.5 | ø4 a ø8 | ø10 a ø16 |
|-----------------------|---------|------------|-------------|---------|-----------|
| Rosca hembra | B3 | M3 x 0.5 | ● | — | — |
| | B5 | M5 x 0.8 | — | ● | ● |
| Conexión con boquilla | U2 | Tubo ø2 *1 | ● | ● | ● |
| | U4 | Tubo ø4 *2 | ● | ● | ● |
| | U6 | Tubo ø6 *2 | — | — | ● |
| Conexión instantánea | 02 | Tubo ø2 | ● | ● | ● |
| | 04 | Tubo ø4 | ● | ● | ● |
| | 06 | Tubo ø6 | — | — | ● |

*1 Conexionado para tubo de poliuretano

*2 Conexionado para tubo de nylon flexible/poliuretano

Carrera (■) - Características técnicas del telescópico

| Carrera | ø1.5 a ø3.5 | | ø4 a ø16 | | |
|---------|-------------|---|----------|----|---|
| | J | K | J | JB | K |
| 3 | ● | — | ● | — | ● |
| 6 | ● | ● | ● | — | ● |
| 10 | — | — | ● | — | ● |
| 15 | — | — | — | ● | ● |
| 20 | — | — | — | ● | ● |

* Véanse las carreras aplicables a continuación en "Características técnicas".

Características técnicas del telescópico (☆)

| | |
|----|--------------------------|
| J | Giratorio |
| JB | Giratorio, Con casquillo |
| K | Antigiro |

Características técnicas

| Diámetro de ventosa | Características técnicas del telescópico | Carrera [mm] | Par de apriete [N·m] | Montaje | Fuerza de recuperación del muelle | |
|---------------------|------------------------------------------|--------------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | En carrera 0 [N] | En carrera completa [N] |
| ø1.5 a ø3.5 | J | 3, 6 | 1.5 a 1.8 | M6 x 0.75 | 0.2 | 0.4 |
| | K | | | | | |
| ø4 a ø16 | J | 3, 6, 10 | 2.0 a 2.5 | M8 x 0.75 | 0.2 | 0.5 |
| | JB | | | | | |
| | K | | | | | |

Ref. de las piezas de repuesto

Diámetro de ventosa: ø1.5 a ø3.5

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del conjunto del telescópico (Nota 3) |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|
| ZP3-T(015/02/035)U□(J/K)3-◇ | ZP3-(015/02/035)U□ | ZP3B-T1(J/K)3-B3 |
| ZP3-T(015/02/035)U□(J/K)6-◇ | | ZP3B-T1(J/K)6-B3 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-3AU-2, U4: M-3AU-4-X83
02: KJH02-M3, 04: KJH04-M3-X83

Diámetro de ventosa: ø4 a ø8

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del conjunto del telescópico (Nota 3) |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|
| ZP3-T(04/06/08)UM□(J/K)3-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-T2A(J/K)3-B5 |
| ZP3-T(04/06/08)B□(J/K)3-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-T(04/06/08)UM□(J/K)6-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-T2A(J/K)6-B5 |
| ZP3-T(04/06/08)B□(J/K)6-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-T(04/06/08)UM□(J/K)10-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-T2A(J/K)10-B5 |
| ZP3-T(04/06/08)B□(J/K)10-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-T(04/06/08)UM□(JB/K)15-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-T2A(JB/K)15-B5 |
| ZP3-T(04/06/08)B□(JB/K)15-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-T(04/06/08)UM□(JB/K)20-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-T2A(JB/K)20-B5 |
| ZP3-T(04/06/08)B□(JB/K)20-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83
02: KJH02-M5, 04: KJH04-M5

Diámetro de ventosa: ø10 a ø16

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del conjunto del telescópico (Nota 3) |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------|
| ZP3-T(10/13/16)UM□(J/K)3-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-T2B(J/K)3-B5 |
| ZP3-T(10/13/16)B□(J/K)3-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-T(10/13/16)UM□(J/K)6-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-T2B(J/K)6-B5 |
| ZP3-T(10/13/16)B□(J/K)6-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-T(10/13/16)UM□(J/K)10-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-T2B(J/K)10-B5 |
| ZP3-T(10/13/16)B□(J/K)10-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-T(10/13/16)UM□(JB/K)15-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-T2B(JB/K)15-B5 |
| ZP3-T(10/13/16)B□(JB/K)15-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-T(10/13/16)UM□(JB/K)20-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-T2B(JB/K)20-B5 |
| ZP3-T(10/13/16)B□(JB/K)20-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83
U6: M-5AU-6-X83, 02: KJH02-M5
04: KJH04-M5, 06: KJH06-M5

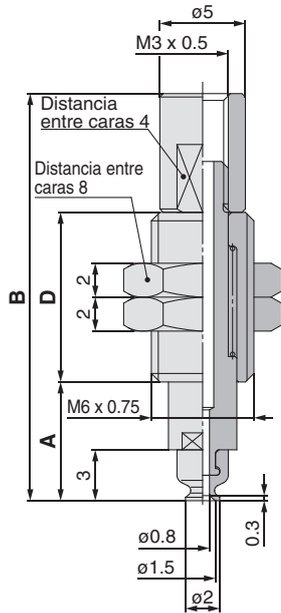
Diámetro de ventosa $\varnothing 1.5$ a $\varnothing 3.5$

Tipo de ventosa **Plana**

Carrera **3, 6 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío Vertical

ZP3-T015U□J■-B3

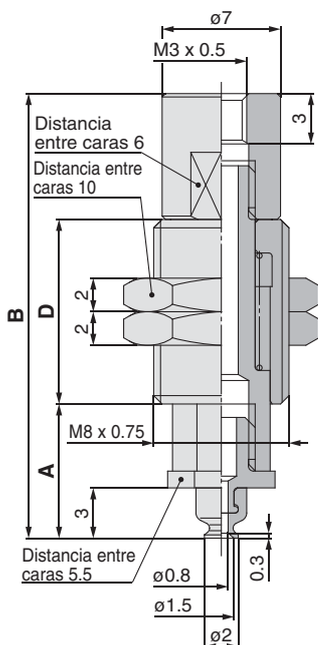


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|----|----|----------|
| ZP3-T015U□J3-B3 | 7 | 24 | 10 | 3.4 |
| ZP3-T015U□J6-B3 | 10 | 31 | 14 | 4.4 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-T015U□K■-B3

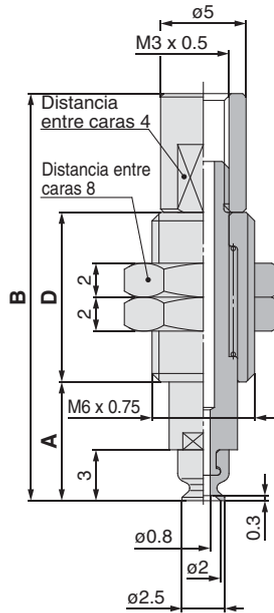


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|------|------|----------|
| ZP3-T015U□K3-B3 | 8 | 26.5 | 11 | 6.8 |
| ZP3-T015U□K6-B3 | 11 | 33 | 14.5 | 8.2 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-T02U□J■-B3

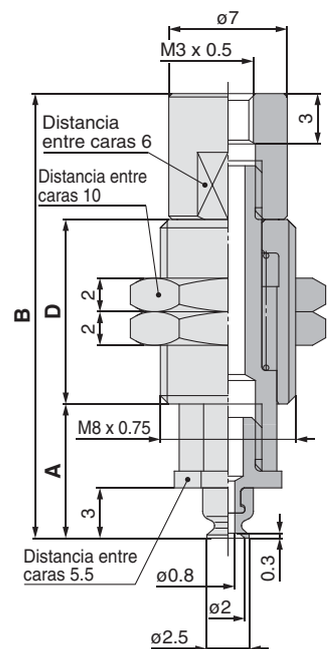


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|----------------|----|----|----|----------|
| ZP3-T02U□J3-B3 | 7 | 24 | 10 | 3.4 |
| ZP3-T02U□J6-B3 | 10 | 31 | 14 | 4.4 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-T02U□K■-B3

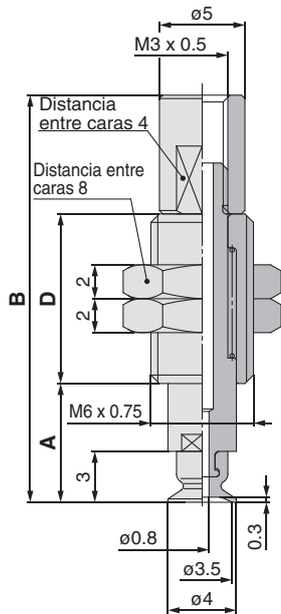


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|----------------|----|------|------|----------|
| ZP3-T02U□K3-B3 | 8 | 26.5 | 11 | 6.8 |
| ZP3-T02U□K6-B3 | 11 | 33 | 14.5 | 8.2 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-T035U□J■-B3

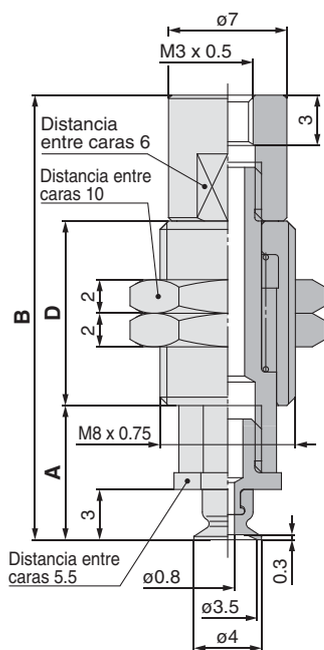


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|----|----|----------|
| ZP3-T035U□J3-B3 | 7 | 24 | 10 | 3.4 |
| ZP3-T035U□J6-B3 | 10 | 31 | 14 | 4.4 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-T035U□K■-B3



Dimensiones (para carrera)

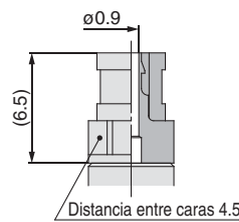
| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|------|------|----------|
| ZP3-T035U□K3-B3 | 8 | 26.5 | 11 | 6.8 |
| ZP3-T035U□K6-B3 | 11 | 33 | 14.5 | 8.2 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Dimensiones de entrada de vacío

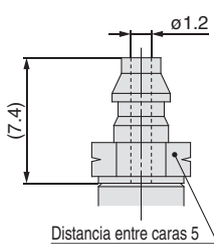
Conexión con boquilla

ZP3-T015U□☆■-U2
ZP3-T02U□☆■-U2
ZP3-T035U□☆■-U2



M-3AU-2 [Peso: 0.7 g]^{*2}

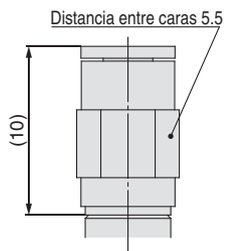
ZP3-T015U□☆■-U4
ZP3-T02U□☆■-U4
ZP3-T035U□☆■-U4



M-3AU-4-X83 [Peso: 0.7 g]^{*2}

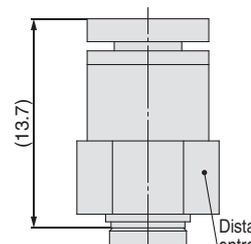
Conexión instantánea

ZP3-T015U□☆■-02
ZP3-T02U□☆■-02
ZP3-T035U□☆■-02



KJH02-M3 [Peso: 1.1 g]^{*2}

ZP3-T015U□☆■-04
ZP3-T02U□☆■-04
ZP3-T035U□☆■-04



KJH04-M3-X83 [Peso: 1.9 g]^{*2}

*1 Consulte "ZP3-T▲▲▲U□☆■-B3" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲▲U□☆■-B3".

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescópico:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescópico:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescópicos
compatibles

Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescópico

Diámetro de ventosa **ø4 a ø8**
 Tipo de ventosa **Plana con ranura**
 Carrera **3, 6, 10 mm**

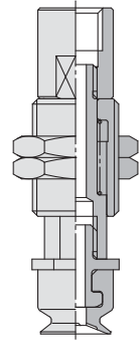
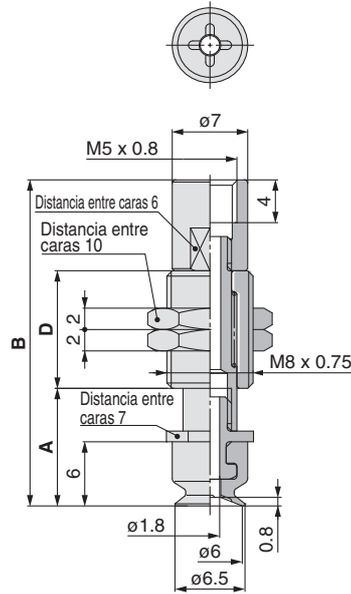
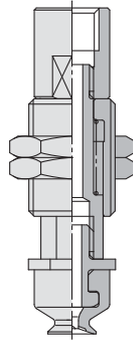
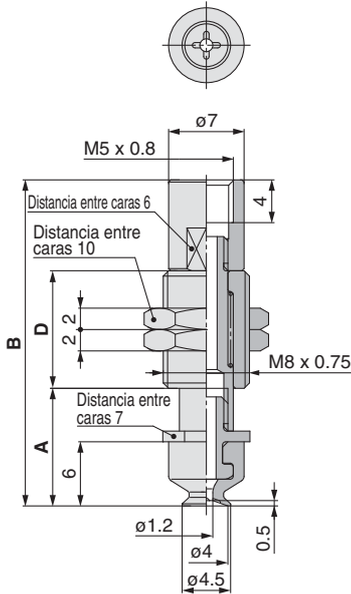
Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Vertical**

ZP3-T04UM□J■-B5

ZP3-T04UM□K■-B5

ZP3-T06UM□J■-B5

ZP3-T06UM□K■-B5



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T04UM□☆3-B5 | 11 | 30.5 | 11 | 7.4 | 7.3 |
| ZP3-T04UM□☆6-B5 | 14 | 37 | 14.5 | 8.6 | 8.6 |
| ZP3-T04UM□☆10-B5 | 18 | 47 | 20.5 | 10.5 | 10.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
 Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

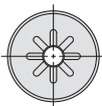
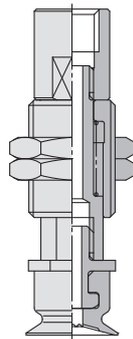
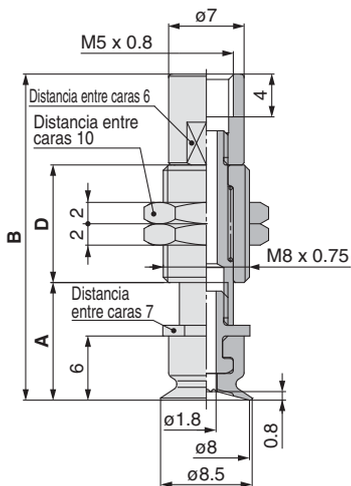
Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T06UM□☆3-B5 | 11 | 30.5 | 11 | 7.4 | 7.3 |
| ZP3-T06UM□☆6-B5 | 14 | 37 | 14.5 | 8.6 | 8.6 |
| ZP3-T06UM□☆10-B5 | 18 | 47 | 20.5 | 10.5 | 10.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
 Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

ZP3-T08UM□J■-B5

ZP3-T08UM□K■-B5



Dimensiones (para carrera)

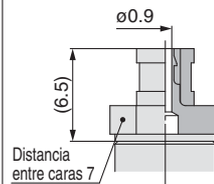
| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T08UM□☆3-B5 | 11 | 30.5 | 11 | 7.4 | 7.3 |
| ZP3-T08UM□☆6-B5 | 14 | 37 | 14.5 | 8.6 | 8.6 |
| ZP3-T08UM□☆10-B5 | 18 | 47 | 20.5 | 10.5 | 10.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
 Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones de entrada de vacío

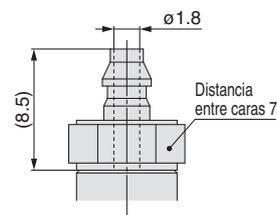
Conexión con boquilla

ZP3-T04UM□☆■-U2
 ZP3-T06UM□☆■-U2
 ZP3-T08UM□☆■-U2



M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

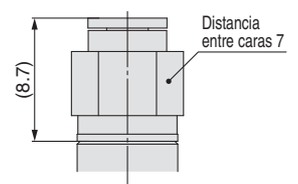
ZP3-T04UM□☆■-U4
 ZP3-T06UM□☆■-U4
 ZP3-T08UM□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

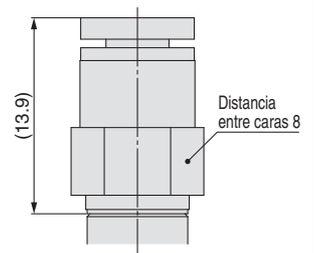
Conexión instantánea

ZP3-T04UM□☆■-02
 ZP3-T06UM□☆■-02
 ZP3-T08UM□☆■-02



KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-T04UM□☆■-04
 ZP3-T06UM□☆■-04
 ZP3-T08UM□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

*1 Consulte "ZP3-T▲▲UM□☆■-B5" para conocer las dimensiones.
 *2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲UM□☆■-B5".

Diámetro de ventosa $\varnothing 4$ a $\varnothing 8$

Tipo de ventosa Plana con ranura

Carrera 15, 20 mm

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Vertical**

ZP3-T04UM \square JB \blacksquare B5

ZP3-T04UM \square K \blacksquare B5

ZP3-T06UM \square JB \blacksquare B5

ZP3-T06UM \square K \blacksquare B5

Dimensiones (para carrera)

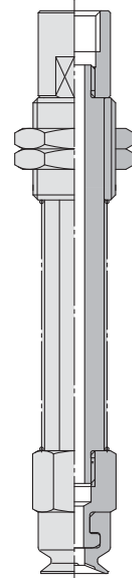
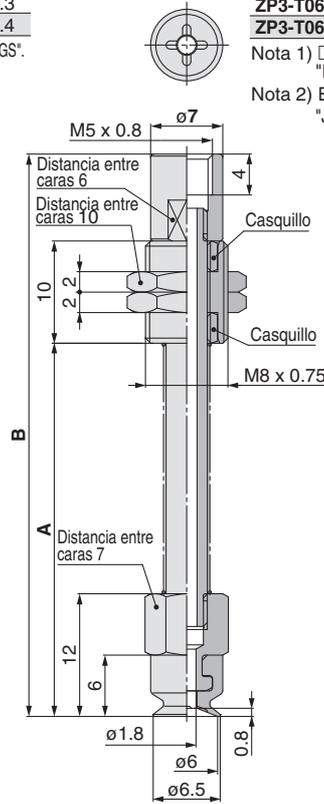
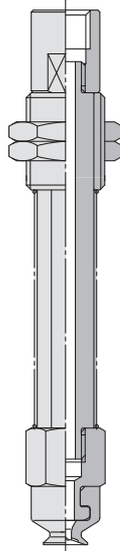
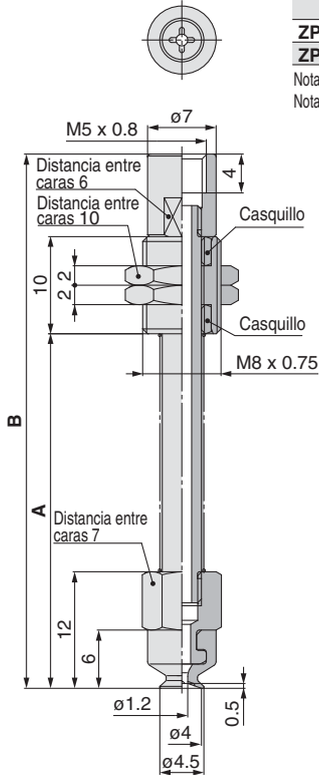
| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|---------------------------|------|------|---------------|---------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiros [K] |
| ZP3-T04UM \square 15-B5 | 36.5 | 55 | 10.3 | 12.3 |
| ZP3-T04UM \square 20-B5 | 44 | 62.5 | 10.9 | 13.4 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|---------------------------|------|------|---------------|---------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiros [K] |
| ZP3-T06UM \square 15-B5 | 36.5 | 55 | 10.3 | 12.3 |
| ZP3-T06UM \square 20-B5 | 44 | 62.5 | 10.9 | 13.4 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



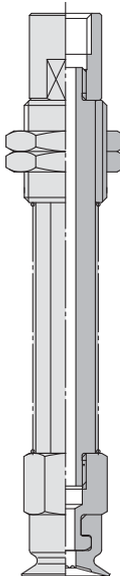
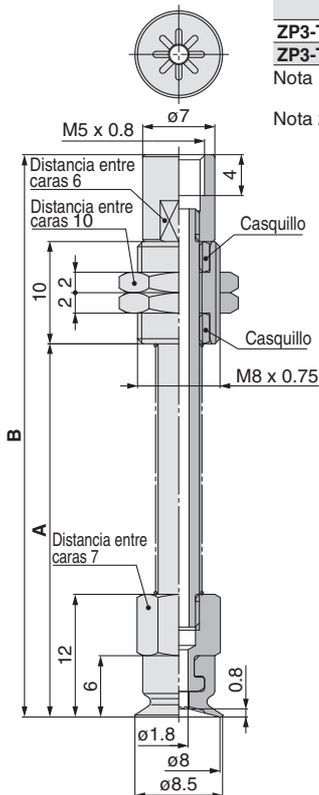
ZP3-T08UM \square JB \blacksquare B5

ZP3-T08UM \square K \blacksquare B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|---------------------------|------|------|---------------|---------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiros [K] |
| ZP3-T08UM \square 15-B5 | 36.5 | 55 | 10.3 | 12.3 |
| ZP3-T08UM \square 20-B5 | 44 | 62.5 | 10.9 | 13.4 |

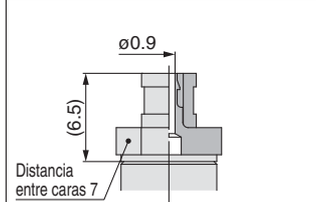
Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

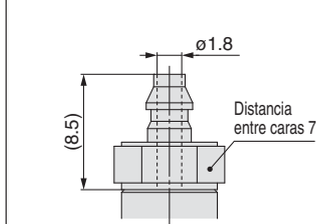
Conexión con boquilla

ZP3-T04UM \square ☆ \blacksquare U2
ZP3-T06UM \square ☆ \blacksquare U2
ZP3-T08UM \square ☆ \blacksquare U2



M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

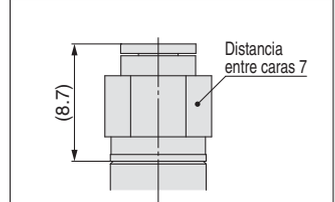
ZP3-T04UM \square ☆ \blacksquare U4
ZP3-T06UM \square ☆ \blacksquare U4
ZP3-T08UM \square ☆ \blacksquare U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

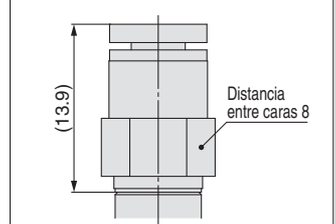
Conexión instantánea

ZP3-T04UM \square ☆ \blacksquare -02
ZP3-T06UM \square ☆ \blacksquare -02
ZP3-T08UM \square ☆ \blacksquare -02



KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-T04UM \square ☆ \blacksquare -04
ZP3-T06UM \square ☆ \blacksquare -04
ZP3-T08UM \square ☆ \blacksquare -04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

*1 Consulte "ZP3-T▲▲UM \square ☆ \blacksquare B5" para conocer las dimensiones.
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲UM \square ☆ \blacksquare B5".

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescópico:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescópico:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescópicos
compatibles

Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescópico

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Vertical**

ZP3-T10UM□J■-B5

ZP3-T10UM□K■-B5

ZP3-T13UM□J■-B5

ZP3-T13UM□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T10UM□☆3-B5 | 12 | 31.5 | 11 | 8.4 | 8.3 |
| ZP3-T10UM□☆6-B5 | 15 | 38 | 14.5 | 9.6 | 9.6 |
| ZP3-T10UM□☆10-B5 | 19 | 48 | 20.5 | 11.7 | 11.7 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

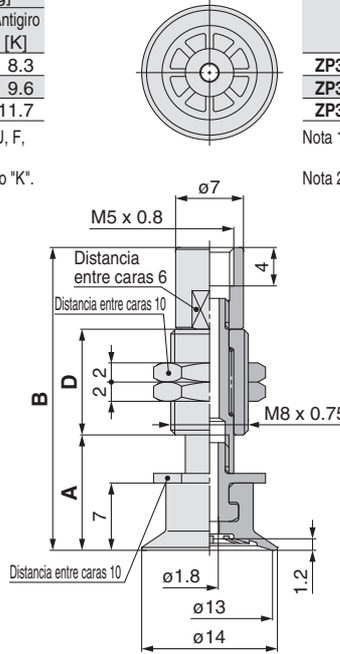
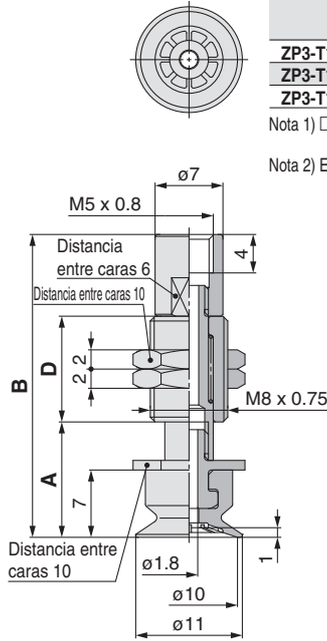
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T13UM□☆3-B5 | 12 | 31.5 | 11 | 8.5 | 8.4 |
| ZP3-T13UM□☆6-B5 | 15 | 38 | 14.5 | 9.7 | 9.7 |
| ZP3-T13UM□☆10-B5 | 19 | 48 | 20.5 | 11.8 | 11.8 |

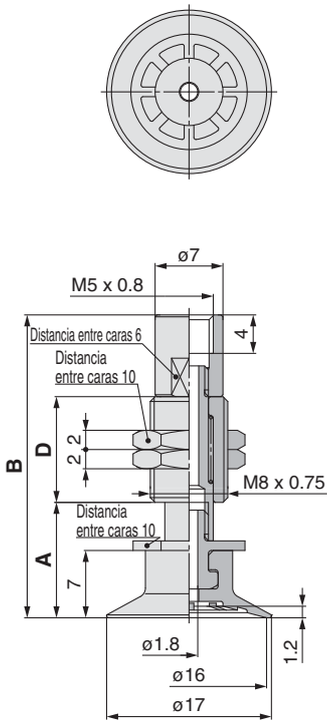
Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



ZP3-T16UM□J■-B5

ZP3-T16UM□K■-B5



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T16UM□☆3-B5 | 12 | 31.5 | 11 | 8.6 | 8.5 |
| ZP3-T16UM□☆6-B5 | 15 | 38 | 14.5 | 9.8 | 9.8 |
| ZP3-T16UM□☆10-B5 | 19 | 48 | 20.5 | 11.9 | 11.9 |

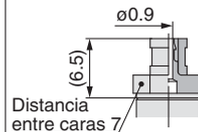
Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones de entrada de vacío

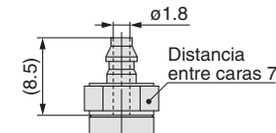
Conexión con boquilla

ZP3-T10UM□☆■-U2
ZP3-T13UM□☆■-U2
ZP3-T16UM□☆■-U2



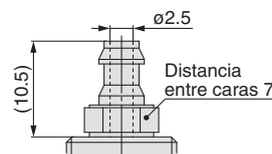
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]^{*2}

ZP3-T10UM□☆■-U4
ZP3-T13UM□☆■-U4
ZP3-T16UM□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]^{*2}

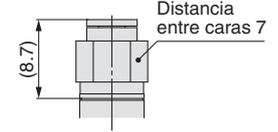
ZP3-T10UM□☆■-U6
ZP3-T13UM□☆■-U6
ZP3-T16UM□☆■-U6



M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]^{*2}

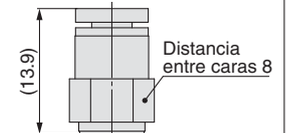
Conexión instantánea

ZP3-T10UM□☆■-02
ZP3-T13UM□☆■-02
ZP3-T16UM□☆■-02



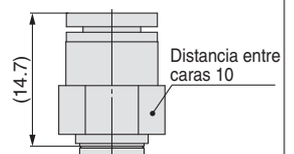
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]^{*2}

ZP3-T10UM□☆■-04
ZP3-T13UM□☆■-04
ZP3-T16UM□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]^{*2}

ZP3-T10UM□☆■-06
ZP3-T13UM□☆■-06
ZP3-T16UM□☆■-06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]^{*2}

*1 Consulte "ZP3-T▲▲UM□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲UM□☆■-B5".

Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa Plana con ranura

Carrera 15, 20 mm

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío Vertical

ZP3-T10UM \square JB \blacksquare B5

ZP3-T10UM \square K \blacksquare B5

ZP3-T13UM \square JB \blacksquare B5

ZP3-T13UM \square K \blacksquare B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T10UM \square ☆ 15-B5 | 37.5 | 56 | 13.1 | 15.1 |
| ZP3-T10UM \square ☆ 20-B5 | 45 | 63.5 | 16.2 | 16.2 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

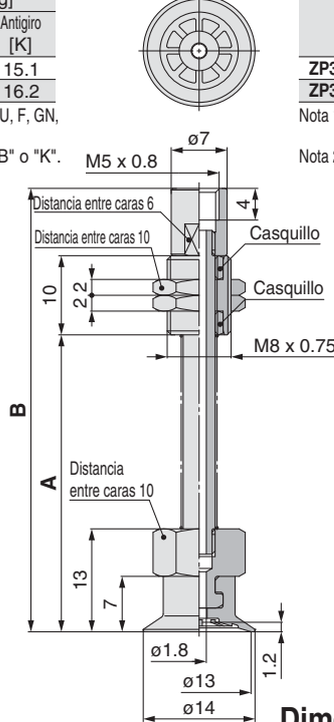
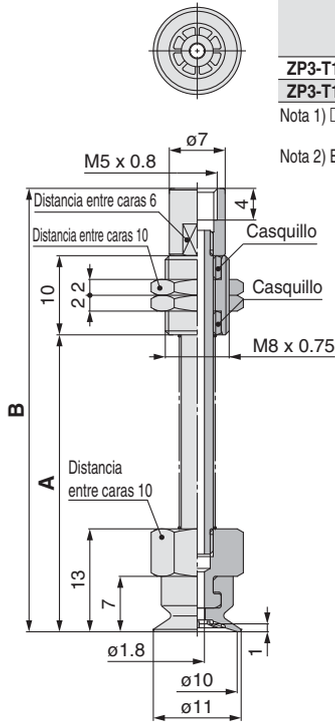
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T13UM \square ☆ 15-B5 | 37.5 | 56 | 13.2 | 15.2 |
| ZP3-T13UM \square ☆ 20-B5 | 45 | 63.5 | 16.3 | 16.3 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

ZP3-T16UM \square JB \blacksquare B5

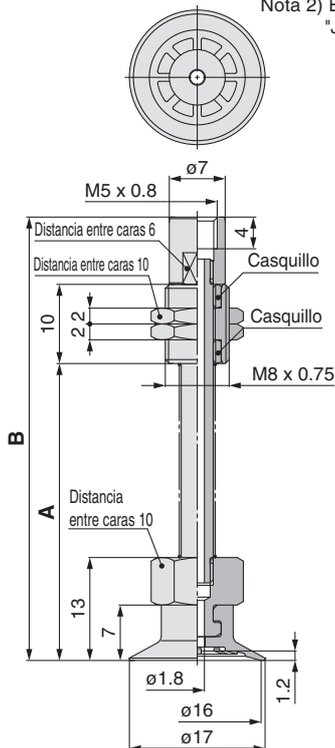
ZP3-T16UM \square K \blacksquare B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T16UM \square ☆ 15-B5 | 37.5 | 56 | 13.3 | 15.3 |
| ZP3-T16UM \square ☆ 20-B5 | 45 | 63.5 | 16.4 | 16.4 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

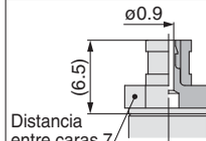
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



Conexión con boquilla

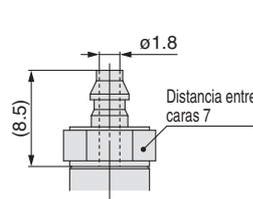
Conexión instantánea

ZP3-T10UM \square ☆ \blacksquare U2
ZP3-T13UM \square ☆ \blacksquare U2
ZP3-T16UM \square ☆ \blacksquare U2



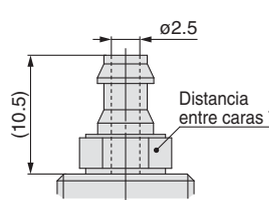
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]^{*2}

ZP3-T10UM \square ☆ \blacksquare U4
ZP3-T13UM \square ☆ \blacksquare U4
ZP3-T16UM \square ☆ \blacksquare U4



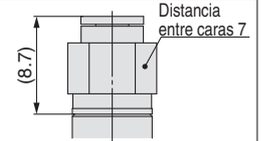
M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]^{*2}

ZP3-T10UM \square ☆ \blacksquare U6
ZP3-T13UM \square ☆ \blacksquare U6
ZP3-T16UM \square ☆ \blacksquare U6



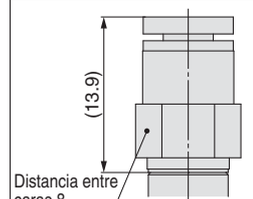
M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]^{*2}

ZP3-T10UM \square ☆ \blacksquare 02
ZP3-T13UM \square ☆ \blacksquare 02
ZP3-T16UM \square ☆ \blacksquare 02



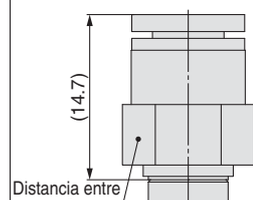
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]^{*2}

ZP3-T10UM \square ☆ \blacksquare 04
ZP3-T13UM \square ☆ \blacksquare 04
ZP3-T16UM \square ☆ \blacksquare 04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]^{*2}

ZP3-T10UM \square ☆ \blacksquare 06
ZP3-T13UM \square ☆ \blacksquare 06
ZP3-T16UM \square ☆ \blacksquare 06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]^{*2}

*1 Consulte "ZP3-T▲▲UM \square ☆ \blacksquare B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲UM \square ☆ \blacksquare B5".

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescópico:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescópico:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescópicos
compatibles

Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescópico

| | |
|---------------------|-------------|
| Diámetro de ventosa | ø4 a ø8 |
| Tipo de ventosa | Fuelle |
| Carrera | 3, 6, 10 mm |

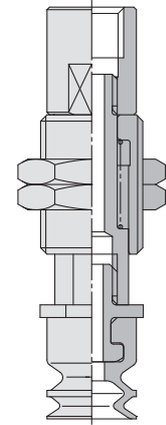
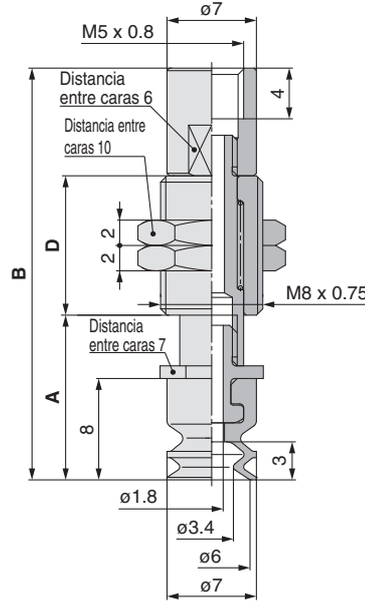
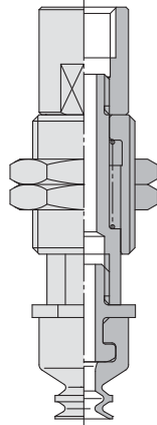
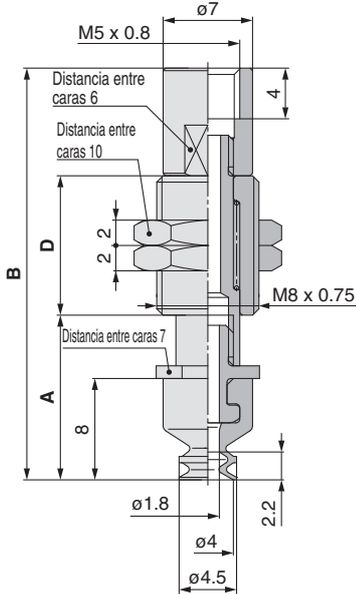
Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Vertical**

ZP3-T04B□J■-B5

ZP3-T04B□K■-B5

ZP3-T06B□J■-B5

ZP3-T06B□K■-B5



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|----|------|------|---------------|---------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiros [K] |
| ZP3-T04B□☆3-B5 | 13 | 32.5 | 11 | 7.4 | 7.3 |
| ZP3-T04B□☆6-B5 | 16 | 39 | 14.5 | 8.6 | 8.6 |
| ZP3-T04B□☆10-B5 | 20 | 49 | 20.5 | 10.5 | 10.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

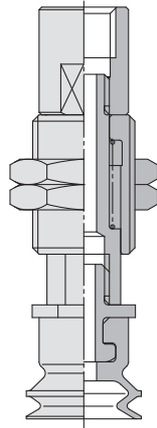
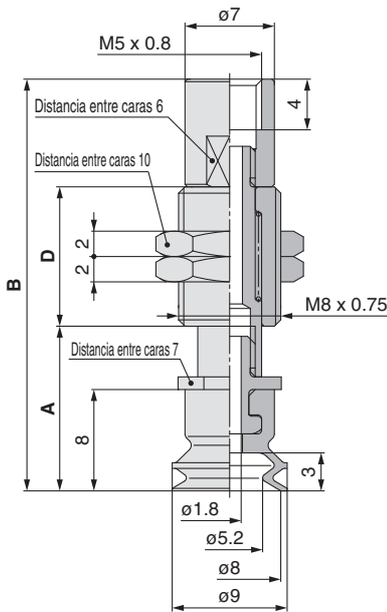
Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|----|------|------|---------------|---------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiros [K] |
| ZP3-T06B□☆3-B5 | 13 | 32.5 | 11 | 7.4 | 7.3 |
| ZP3-T06B□☆6-B5 | 16 | 39 | 14.5 | 8.6 | 8.6 |
| ZP3-T06B□☆10-B5 | 20 | 49 | 20.5 | 10.5 | 10.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

ZP3-T08B□J■-B5

ZP3-T08B□K■-B5



Dimensiones (para carrera)

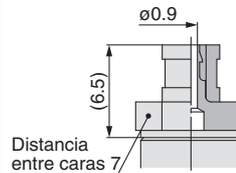
| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|----|------|------|---------------|---------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiros [K] |
| ZP3-T08B□☆3-B5 | 13 | 32.5 | 11 | 7.5 | 7.4 |
| ZP3-T08B□☆6-B5 | 16 | 39 | 14.5 | 8.7 | 8.7 |
| ZP3-T08B□☆10-B5 | 20 | 49 | 20.5 | 10.6 | 10.6 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones de entrada de vacío

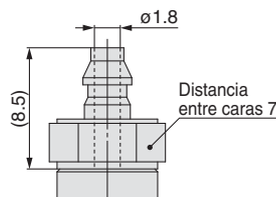
Conexión con boquilla

ZP3-T04B□☆■-U2
ZP3-T06B□☆■-U2
ZP3-T08B□☆■-U2



M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

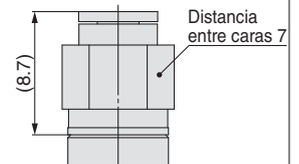
ZP3-T04B□☆■-U4
ZP3-T06B□☆■-U4
ZP3-T08B□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

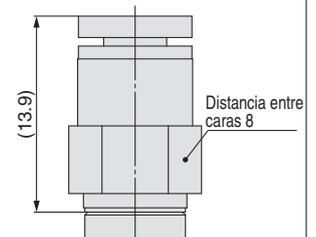
Conexión instantánea

ZP3-T04B□☆■-02
ZP3-T06B□☆■-02
ZP3-T08B□☆■-02



KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-T04B□☆■-04
ZP3-T06B□☆■-04
ZP3-T08B□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

*1 Consulte "ZP3-T▲▲B□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲B□☆■-B5".

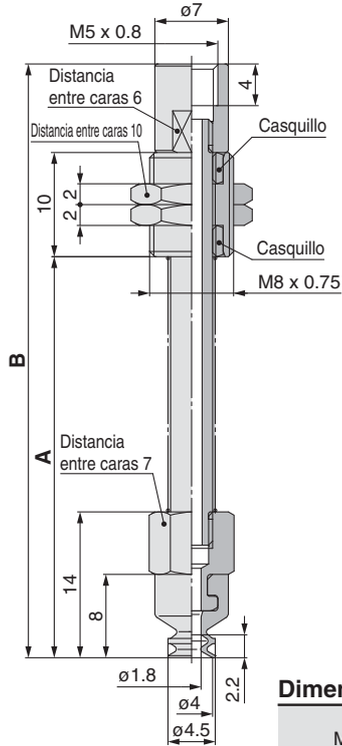
Diámetro de ventosa $\varnothing 4$ a $\varnothing 8$

Tipo de ventosa **Fuelle**

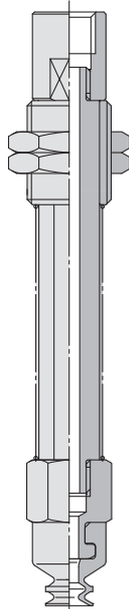
Carrera **15, 20 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío Vertical

ZP3-T04B \square JB \blacksquare -B5



ZP3-T04B \square K \blacksquare -B5

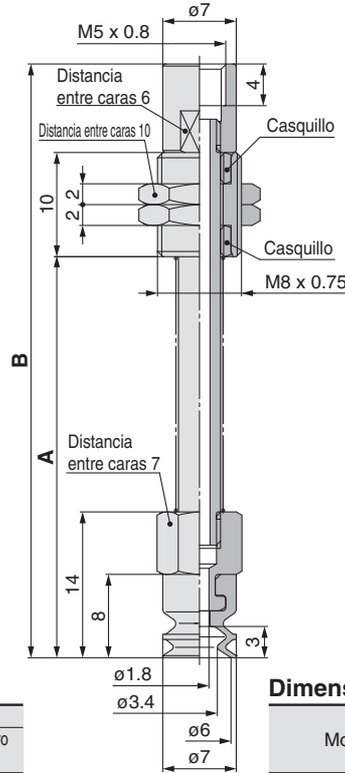


Dimensiones (para carrera)

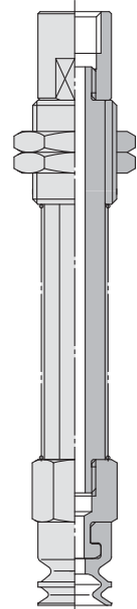
| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|---------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T04B \square ☆15-B5 | 38.5 | 57 | 10.3 | 12.3 |
| ZP3-T04B \square ☆20-B5 | 46 | 64.5 | 10.9 | 13.4 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

ZP3-T06B \square JB \blacksquare -B5



ZP3-T06B \square K \blacksquare -B5

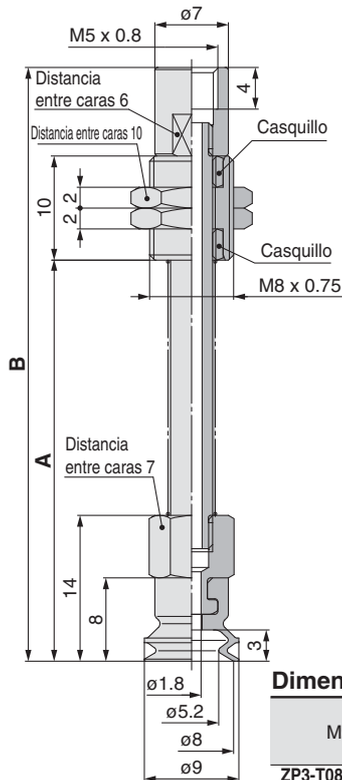


Dimensiones (para carrera)

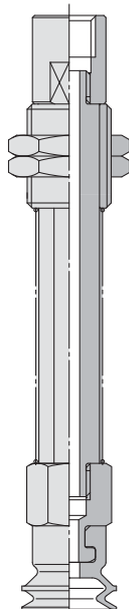
| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|---------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T06B \square ☆15-B5 | 38.5 | 57 | 10.3 | 12.3 |
| ZP3-T06B \square ☆20-B5 | 46 | 64.5 | 10.9 | 13.4 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

ZP3-T08B \square JB \blacksquare -B5



ZP3-T08B \square K \blacksquare -B5



Dimensiones (para carrera)

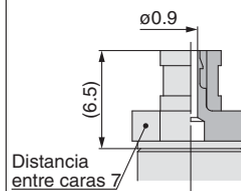
| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|---------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T08B \square ☆15-B5 | 38.5 | 57 | 10.4 | 12.4 |
| ZP3-T08B \square ☆20-B5 | 46 | 64.5 | 11.0 | 13.5 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

Dimensiones de entrada de vacío

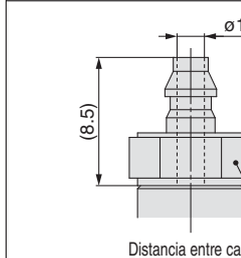
Conexión con boquilla

ZP3-T04B \square ☆ \blacksquare -U2
ZP3-T06B \square ☆ \blacksquare -U2
ZP3-T08B \square ☆ \blacksquare -U2



M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]^{*2}

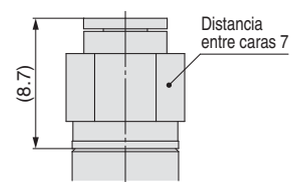
ZP3-T04B \square ☆ \blacksquare -U4
ZP3-T06B \square ☆ \blacksquare -U4
ZP3-T08B \square ☆ \blacksquare -U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]^{*2}

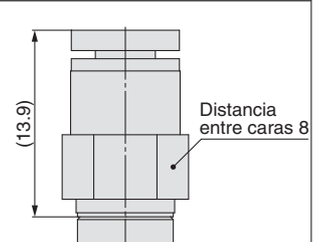
Conexión instantánea

ZP3-T04B \square ☆ \blacksquare -02
ZP3-T06B \square ☆ \blacksquare -02
ZP3-T08B \square ☆ \blacksquare -02



KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]^{*2}

ZP3-T04B \square ☆ \blacksquare -04
ZP3-T06B \square ☆ \blacksquare -04
ZP3-T08B \square ☆ \blacksquare -04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]^{*2}

*1 Consulte "ZP3-T▲▲B \square ☆ \blacksquare -B5" para conocer las dimensiones.
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲B \square ☆ \blacksquare -B5".

Unidad de ventosa
Vertical
Con adaptador: Entrada de vacío
Vertical
Con telescópico: Entrada de vacío
Lateral
Con adaptador: Entrada de vacío
Lateral
Con telescópico: Entrada de vacío

Diseño
Lista de adaptadores compatibles
Lista de telescópicos compatibles
Ref. del adaptador de montaje
Ref. del conjunto del telescópico

Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa **Fuelle**

Carrera **3, 6, 10 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada

Vertical

ZP3-T10B□J■-B5

ZP3-T10B□K■-B5

ZP3-T13B□J■-B5

ZP3-T13B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

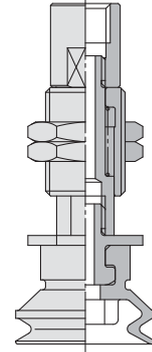
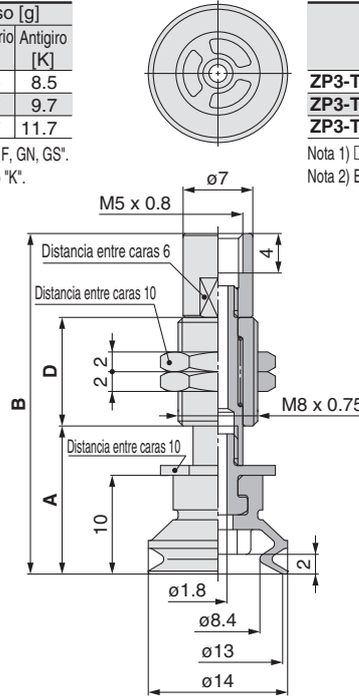
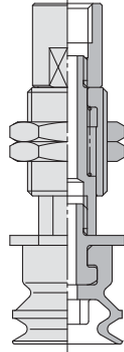
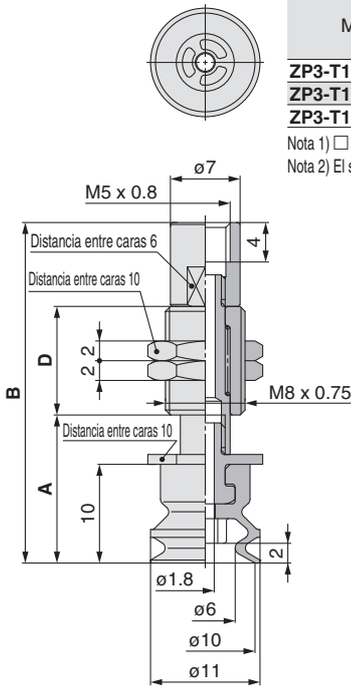
| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T10B□☆3-B5 | 15 | 34.5 | 11 | 8.6 | 8.5 |
| ZP3-T10B□☆6-B5 | 18 | 41 | 14.5 | 9.7 | 9.7 |
| ZP3-T10B□☆10-B5 | 22 | 51 | 20.5 | 11.7 | 11.7 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T13B□☆3-B5 | 15 | 34.5 | 11 | 8.7 | 8.6 |
| ZP3-T13B□☆6-B5 | 18 | 41 | 14.5 | 9.8 | 9.8 |
| ZP3-T13B□☆10-B5 | 22 | 51 | 20.5 | 11.8 | 11.8 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



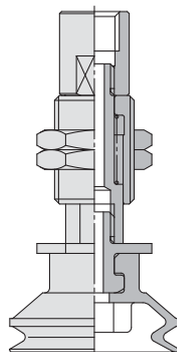
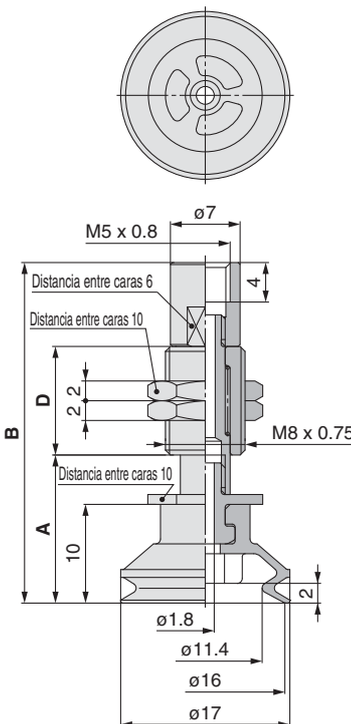
ZP3-T16B□J■-B5

ZP3-T16B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|----|------|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-T16B□☆3-B5 | 15 | 34.5 | 11 | 8.8 | 8.7 |
| ZP3-T16B□☆6-B5 | 18 | 41 | 14.5 | 9.9 | 9.9 |
| ZP3-T16B□☆10-B5 | 22 | 51 | 20.5 | 11.9 | 11.9 |

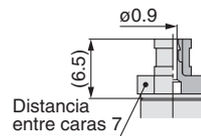
Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

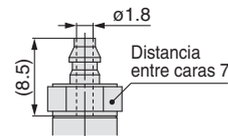
Conexión con boquilla

ZP3-T10B□☆■-U2
ZP3-T13B□☆■-U2
ZP3-T16B□☆■-U2



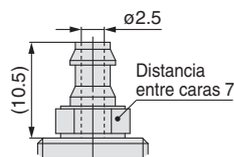
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

ZP3-T10B□☆■-U4
ZP3-T13B□☆■-U4
ZP3-T16B□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

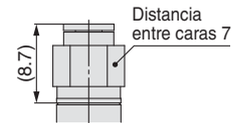
ZP3-T10B□☆■-U6
ZP3-T13B□☆■-U6
ZP3-T16B□☆■-U6



M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2

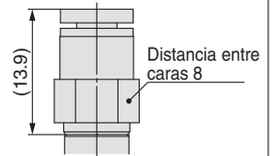
Conexión instantánea

ZP3-T10B□☆■-02
ZP3-T13B□☆■-02
ZP3-T16B□☆■-02



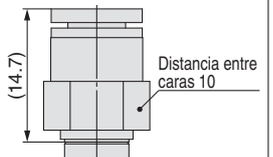
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-T10B□☆■-04
ZP3-T13B□☆■-04
ZP3-T16B□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

ZP3-T10B□☆■-06
ZP3-T13B□☆■-06
ZP3-T16B□☆■-06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]*2

*1 Consulte "ZP3-T▲▲B□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲B□☆■-B5".

Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa **Fuelle**

Carrera **15, 20 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío Vertical

ZP3-T10B□JB■-B5

ZP3-T10B□K■-B5

ZP3-T13B□JB■-B5

ZP3-T13B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

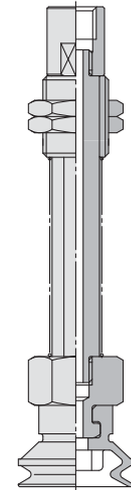
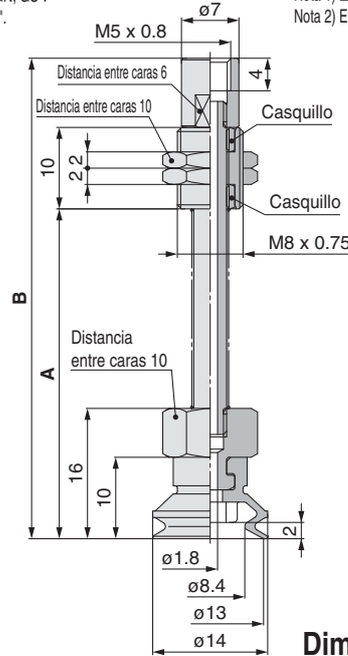
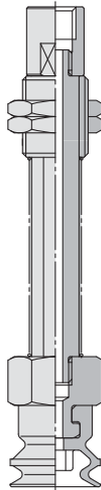
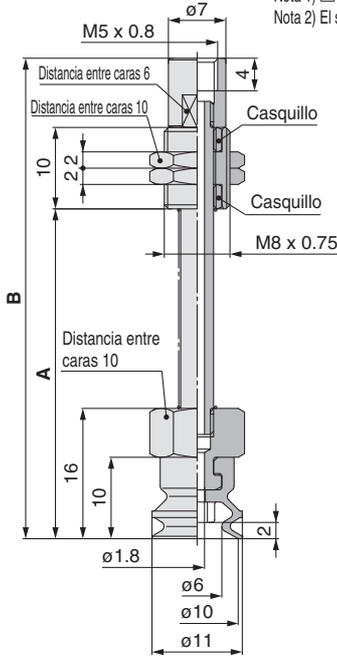
| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio (J) | Antigiro (K) |
| ZP3-T10B□☆15-B5 | 40.5 | 59 | 13.3 | 15.3 |
| ZP3-T10B□☆20-B5 | 48 | 66.5 | 16.4 | 16.4 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio (J) | Antigiro (K) |
| ZP3-T13B□☆15-B5 | 40.5 | 59 | 13.5 | 15.5 |
| ZP3-T13B□☆20-B5 | 48 | 66.5 | 16.6 | 16.6 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

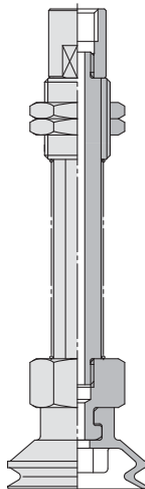
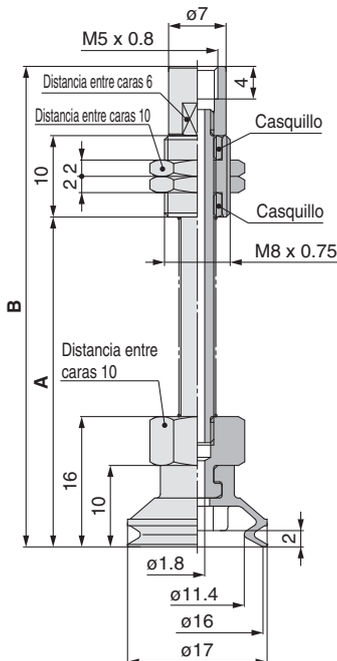
ZP3-T16B□JB■-B5

ZP3-T16B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

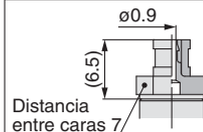
| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio (J) | Antigiro (K) |
| ZP3-T16B□☆15-B5 | 40.5 | 59 | 13.6 | 15.6 |
| ZP3-T16B□☆20-B5 | 48 | 66.5 | 16.7 | 16.7 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



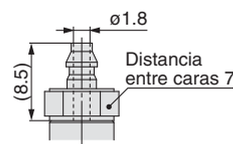
Conexión con boquilla

ZP3-T10B□☆■-U2
ZP3-T13B□☆■-U2
ZP3-T16B□☆■-U2



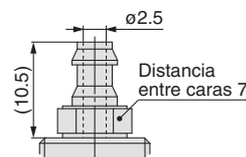
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

ZP3-T10B□☆■-U4
ZP3-T13B□☆■-U4
ZP3-T16B□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

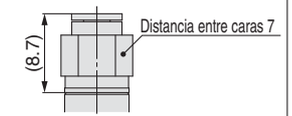
ZP3-T10B□☆■-U6
ZP3-T13B□☆■-U6
ZP3-T16B□☆■-U6



M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2

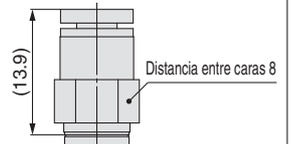
Conexión instantánea

ZP3-T10B□☆■-02
ZP3-T13B□☆■-02
ZP3-T16B□☆■-02



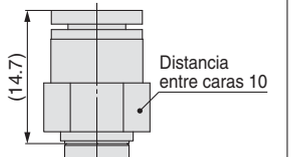
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-T10B□☆■-04
ZP3-T13B□☆■-04
ZP3-T16B□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

ZP3-T10B□☆■-06
ZP3-T13B□☆■-06
ZP3-T16B□☆■-06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]*2

*1 Consulte "ZP3-T▲▲B□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-T▲▲B□☆■-B5".

Forma de pedido



Entrada de vacío lateral /
Con adaptador

ZP3 - Y 015 U N - B3 - B3

Dirección de entrada de vacío

| Símbolo | Dirección |
|---------|-----------|
| Y | Lateral |

Diámetro de ventosa

| Símbolo | Diámetro de ventosa |
|---------|---------------------|
| 015 | ø1.5 |
| 02 | ø2 |
| 035 | ø3.5 |
| 04 | ø4 |
| 06 | ø6 |
| 08 | ø8 |
| 10 | ø10 |
| 13 | ø13 |
| 16 | ø16 |

Entrada de vacío (◇)

| | Símbolo | Conexión | ø1.5 a ø3.5 | ø4 a ø8 | ø10 a ø16 |
|-----------------------|---------|------------|----------------|------------|--------------|
| Rosca hembra | B3 | M3 x 0.5 | ● | — | — |
| | B5 | M5 x 0.8 | — | ● | ● |
| Conexión con boquilla | U2 | Tubo ø2 *1 | ● | ● | ● |
| | U4 | Tubo ø4 *2 | ● | ● | ● |
| | U6 | Tubo ø6 *2 | — | — | ● |
| Conexión instantánea | 02 | ø2 | ● | ● | ● |
| | 04 | ø4 | ● | ● | ● |
| | 06 | ø6 | — | — | ● |

*1 Conexionado para tubo de poliuretano

*2 Conexionado para tubo de nylon flexible/poliuretano

Tamaño de rosca de montaje

| | Símbolo | Tamaño de rosca | ø1.5 a ø3.5 | ø4 a ø16 |
|--------------|---------|-----------------|----------------|-------------|
| Rosca hembra | B3 | M3 x 0.5 | ● | — |
| | B5 | M5 x 0.8 | — | ● |

Material de ventosa (□)

| Símbolo | Material |
|---------|-----------------------------|
| N | NBR |
| S | Goma de silicona |
| U | Goma de uretano |
| F | FKM |
| GN | NBR conductivo |
| GS | Goma de silicona conductiva |

Tipo de ventosa - Diámetro de ventosa

| | Diámetro de ventosa (Símbolo) | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| Tipo de ventosa | 015 | 02 | 035 | 04 | 06 | 08 | 10 | 13 | 16 |
| U (Plana) | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — |
| UM (Plana con ranura) | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| B (Fuelle) | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Características técnicas

Diámetro de ventosa: ø1.5 a ø3.5

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del adaptador |
|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| ZP3-Y(015/02/035)U□-B3-◇ | ZP3-(015/02/035)U□ | ZP3A-Y1-B3 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-3AU-2, U4: M-3AU-4-X83
02: KJH02-M3, 04: KJH04-M3-X83

Diámetro de ventosa: ø4 a ø8

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del adaptador |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| ZP3-Y(04/06/08)UM□-B5-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3A-Y2-B5 |
| ZP3-Y(04/06/08)B□-B5-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83
02: KJH02-M5, 04: KJH04-M5

Diámetro de ventosa: ø10 a ø16

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del adaptador |
|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| ZP3-Y (10/13/16)UM□-B5-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3A-Y3-B5 |
| ZP3-Y (10/13/16)B□-B5-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

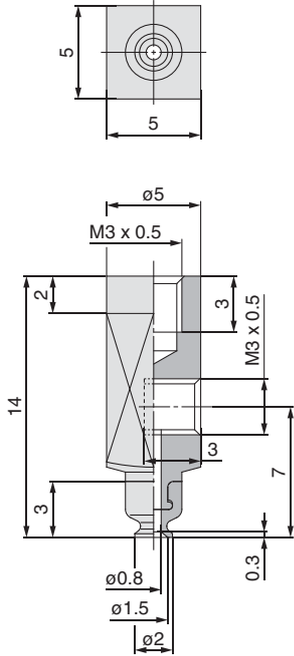
Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83
U6: M-5AU-6-X83, 02: KJH02-M5
04: KJH04-M5, 06: KJH06-M5

Diámetro de ventosa $\varnothing 1.5$ a $\varnothing 3.5$

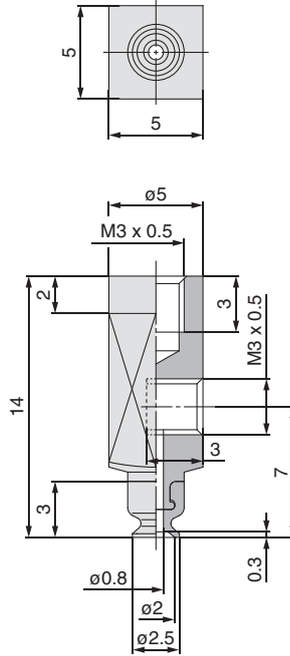
Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Lateral**

Tipo de ventosa **Plana**

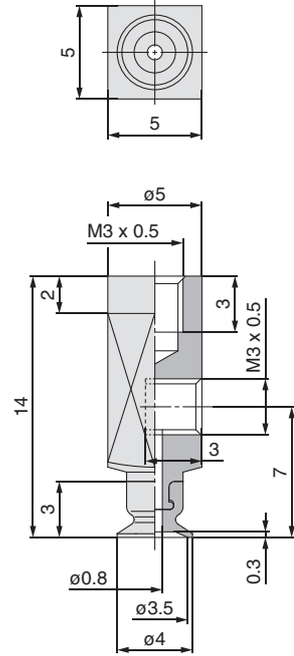
ZP3-Y015U□-B3-B3
[Peso: 1.9 g]



ZP3-Y02U□-B3-B3
[Peso: 1.9 g]



ZP3-Y035U□-B3-B3
[Peso: 1.9 g]



Dimensiones de entrada de vacío

| | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-Y015U□-B3-U2 ZP3-Y02U□-B3-U2 ZP3-Y035U□-B3-U2</p> <p>M-3AU-2 [Peso: 0.7 g]*2</p> | <p>ZP3-Y015U□-B3-U4 ZP3-Y02U□-B3-U4 ZP3-Y035U□-B3-U4</p> <p>M-3AU-4-X83 [Peso: 0.7 g]*2</p> |
| | <p>ZP3-Y015U□-B3-02 ZP3-Y02U□-B3-02 ZP3-Y035U□-B3-02</p> <p>KJH02-M3 [Peso: 1.1 g]*2</p> | <p>ZP3-Y015U□-B3-04 ZP3-Y02U□-B3-04 ZP3-Y035U□-B3-04</p> <p>KJH04-M3-X83 [Peso: 1.9 g]*2</p> |

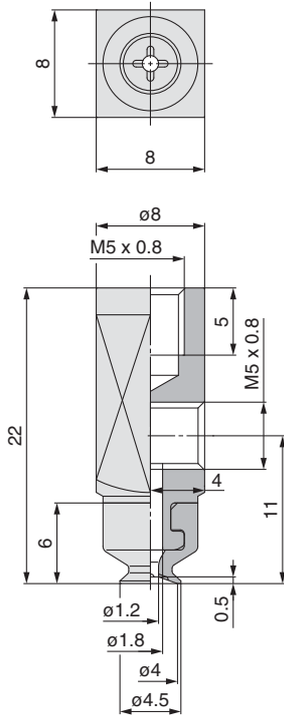
*1 Consulte "ZP3-Y▲▲▲U□-B3-B3" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲▲U□-B3-B3".

Unidad de ventosa
 Vertical
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Vertical
 Con telescopico: Entrada de vacío
 Lateral
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Lateral
 Con telescopico: Entrada de vacío
 Diseño
 Lista de adaptadores compatibles
 Lista de telescopicos compatibles
 Ref. del adaptador de montaje
 Ref. del conjunto del telescopico

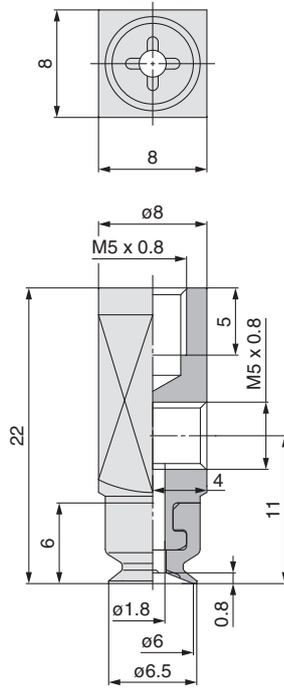
ZP3-Y04UM□-B5-B5

[Peso: 7.0 g]



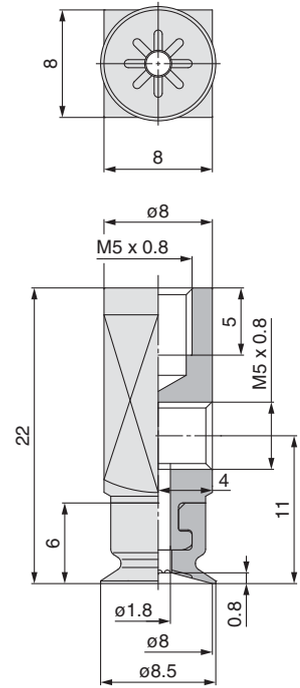
ZP3-Y06UM□-B5-B5

[Peso: 7.0 g]



ZP3-Y08UM□-B5-B5

[Peso: 7.0 g]



Dimensiones de entrada de vacío

| | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-Y04UM□-B5-U2 ZP3-Y06UM□-B5-U2 ZP3-Y08UM□-B5-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y04UM□-B5-U4 ZP3-Y06UM□-B5-U4 ZP3-Y08UM□-B5-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]^{*2}</p> |
| | <p>ZP3-Y04UM□-B5-02 ZP3-Y06UM□-B5-02 ZP3-Y08UM□-B5-02</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y04UM□-B5-04 ZP3-Y06UM□-B5-04 ZP3-Y08UM□-B5-04</p> <p>KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]^{*2}</p> |

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲UM□-B5-B5" para conocer las dimensiones.

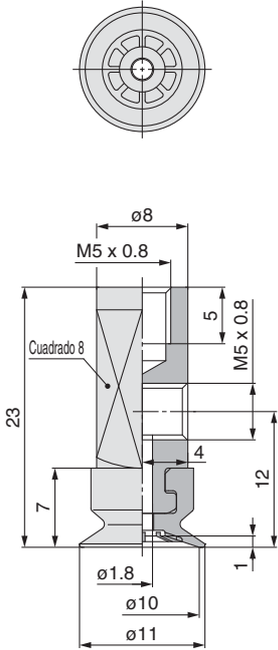
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲UM□-B5-B5".

Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Lateral**

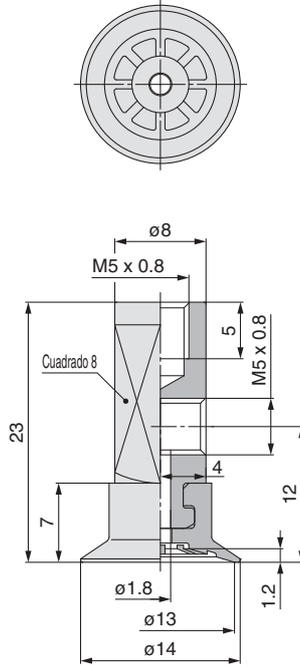
Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa Plana con ranura

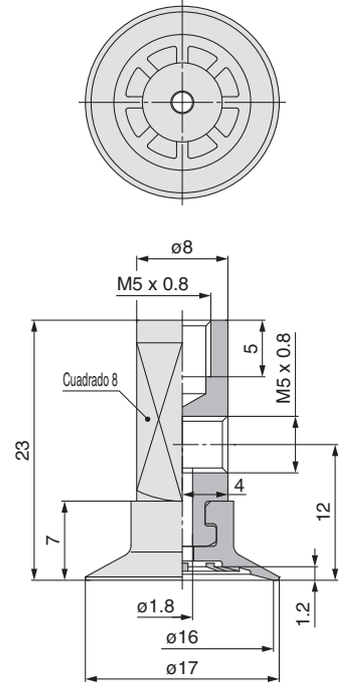
ZP3-Y10UM□-B5-B5
[Peso: 7.7 g]



ZP3-Y13UM□-B5-B5
[Peso: 7.8 g]



ZP3-Y16UM□-B5-B5
[Peso: 7.9 g]



Dimensiones de entrada de vacío

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-Y10UM□-B5-U2 ZP3-Y13UM□-B5-U2 ZP3-Y16UM□-B5-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y10UM□-B3-U4 ZP3-Y13UM□-B3-U4 ZP3-Y16UM□-B3-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y10UM□-B5-U6 ZP3-Y13UM□-B5-U6 ZP3-Y16UM□-B5-U6</p> <p>M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]^{*2}</p> | |
| | Conexión instantánea | <p>ZP3-Y10UM□-B5-02 ZP3-Y13UM□-B5-02 ZP3-Y16UM□-B5-02</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y10UM□-B3-04 ZP3-Y13UM□-B3-04 ZP3-Y16UM□-B3-04</p> <p>KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y10UM□-B5-06 ZP3-Y13UM□-B5-06 ZP3-Y16UM□-B5-06</p> <p>KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]^{*2}</p> |

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲UM□-B5-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲UM□-B5-B5".

Unidad de ventosa
 Vertical
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Vertical
 Con telescopico: Entrada de vacío
 Lateral
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Lateral
 Con telescopico: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescopicos compatibles

Ref. del adaptador de montaje

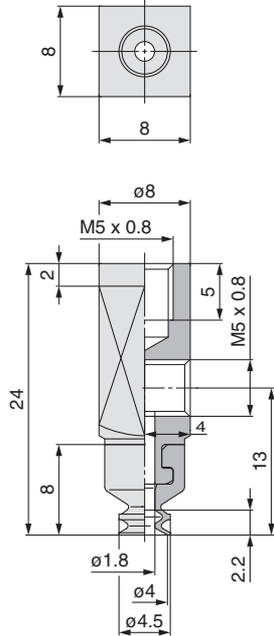
Ref. del conjunto del telescopico

Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Lateral**

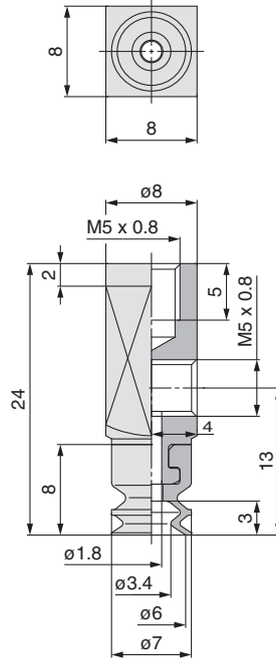
Diámetro de ventosa **ø4 a ø8**

Tipo de ventosa **Fuelle**

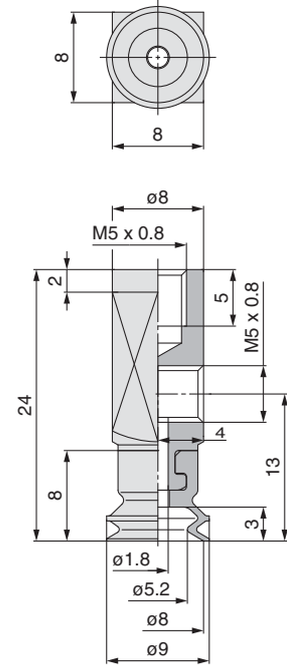
ZP3-Y04B□-B5-B5
[Peso: 7.0 g]



ZP3-Y06B□-B5-B5
[Peso: 7.0 g]



ZP3-Y08B□-B5-B5
[Peso: 7.1 g]



Dimensiones de entrada de vacío

| | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-Y04B□-B5-U2 ZP3-Y06B□-B5-U2 ZP3-Y08B□-B5-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 0.7 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y04B□-B5-U4 ZP3-Y06B□-B5-U4 ZP3-Y08B□-B5-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 0.7 g]^{*2}</p> |
| | <p>ZP3-Y04B□-B5-02 ZP3-Y06B□-B5-02 ZP3-Y08B□-B5-02</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.1 g]^{*2}</p> | <p>ZP3-Y04B□-B5-04 ZP3-Y06B□-B5-04 ZP3-Y08B□-B5-04</p> <p>KJH04-M5 [Peso: 1.9 g]^{*2}</p> |

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲B□-B5-B5" para conocer las dimensiones.

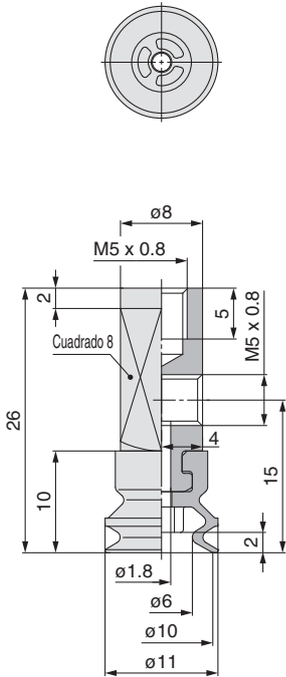
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲B□-B5-B5".

Dimensiones/Con adaptador: Entrada de vacío **Lateral**

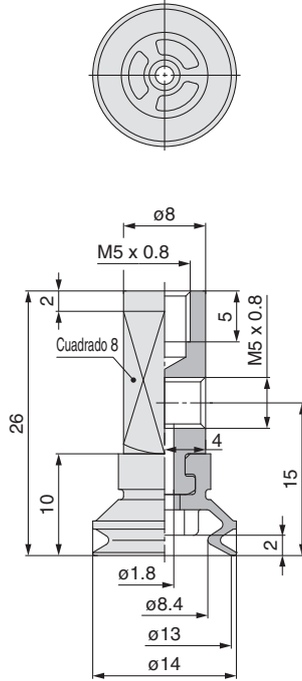
Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa **Fuelle**

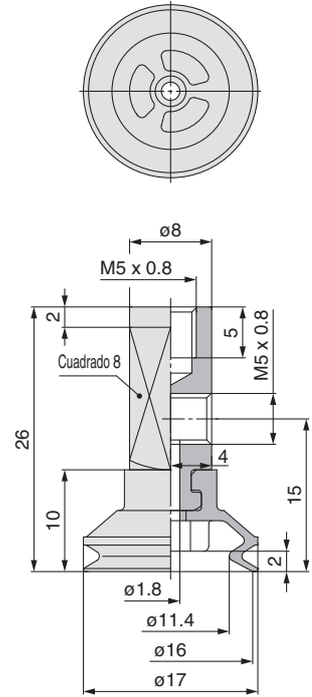
ZP3-Y10B-B5-B5
[Peso: 7.9 g]



ZP3-Y13B-B5-B5
[Peso: 8.1 g]



ZP3-Y16B-B5-B5
[Peso: 8.2 g]



Dimensiones de entrada de vacío

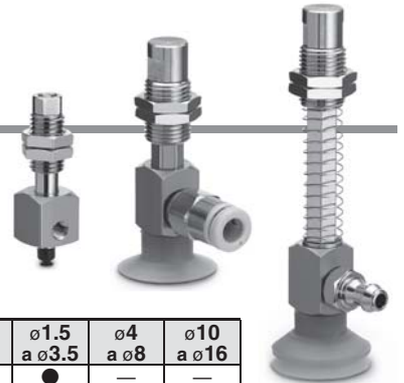
| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conexión con boquilla | <p>ZP3-Y10B-B5-U2 ZP3-Y13B-B5-U2 ZP3-Y16B-B5-U2</p> <p>M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2</p> | <p>ZP3-Y10B-B5-U4 ZP3-Y13B-B5-U4 ZP3-Y16B-B5-U4</p> <p>M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2</p> | <p>ZP3-Y10B-B5-U6 ZP3-Y13B-B5-U6 ZP3-Y16B-B5-U6</p> <p>M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2</p> |
| | <p>ZP3-Y10B-B5-02 ZP3-Y13B-B5-02 ZP3-Y16B-B5-02</p> <p>KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2</p> | <p>ZP3-Y10B-B5-04 ZP3-Y13B-B5-04 ZP3-Y16B-B5-04</p> <p>KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2</p> | <p>ZP3-Y10B-B5-06 ZP3-Y13B-B5-06 ZP3-Y16B-B5-06</p> <p>KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]*2</p> |

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲B-B5-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲B-B5-B5".

Unidad de ventosa
 Vertical
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Vertical
 Con telescopico: Entrada de vacío
 Lateral
 Con adaptador: Entrada de vacío
 Lateral
 Con telescopico: Entrada de vacío
 Diseño
 Lista de adaptadores compatibles
 Lista de telescopicos compatibles
 Ref. del adaptador de montaje
 Ref. del conjunto del telescopico

Forma de pedido



Entrada de vacío lateral /
Con telescópico

ZP3 - Y 015 U N J 3 - B3

Dirección de entrada de vacío

| Símbolo | Dirección |
|---------|-----------|
| Y | Lateral |

Diámetro de ventosa

| Símbolo | Diámetro de ventosa |
|---------|---------------------|
| 015 | ø1.5 |
| 02 | ø2 |
| 035 | ø3.5 |
| 04 | ø4 |
| 06 | ø6 |
| 08 | ø8 |
| 10 | ø10 |
| 13 | ø13 |
| 16 | ø16 |

Tipo de ventosa - Diámetro de ventosa

| Tipo de ventosa | Diámetro de ventosa (Símbolo) | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----|-----|----|----|
| | 015 | 02 | 035 | 04 | 06 |
| U (Plana) | ● | ● | ● | — | — |
| UM (Plana con ranura) | — | — | — | ● | ● |
| B (Fuelle) | — | — | — | ● | ● |

| Tipo de ventosa | Diámetro de ventosa (Símbolo) | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----|----|----|
| | 08 | 10 | 13 | 16 |
| U (Plana) | — | — | — | — |
| UM (Plana con ranura) | ● | ● | ● | ● |
| B (Fuelle) | ● | ● | ● | ● |

Entrada de vacío (◇)

| | Símbolo | Conexión | ø1.5 a ø3.5 | ø4 a ø8 | ø10 a ø16 |
|-----------------------|---------|------------|-------------|---------|-----------|
| Rosca hembra | B3 | M3 x 0.5 | ● | — | — |
| | B5 | M5 x 0.8 | — | ● | ● |
| Conexión con boquilla | U2 | Tubo ø2 *1 | ● | ● | ● |
| | U4 | Tubo ø4 *2 | ● | ● | ● |
| | U6 | Tubo ø6 *2 | — | — | ● |
| Conexión instantánea | 02 | Tubo ø2 | ● | ● | ● |
| | 04 | Tubo ø4 | ● | ● | ● |
| | 06 | Tubo ø6 | — | — | ● |

*1 Conexionado para tubo de poliuretano

*2 Conexionado para tubo de nylon flexible/poliuretano

Carrera (■) - Características técnicas del telescópico

| Carrera | ø1.5 a ø3.5 | | ø4 a ø16 | | |
|---------|-------------|---|----------|----|---|
| | J | K | J | JB | K |
| 3 | ● | ● | ● | — | ● |
| 6 | ● | ● | ● | — | ● |
| 10 | — | — | ● | — | ● |
| 15 | — | — | — | ● | ● |
| 20 | — | — | — | ● | ● |

Características técnicas del telescópico (☆)

| | |
|----|-------------------------|
| J | Giratorio |
| JB | Antigiro, Con casquillo |
| K | Antigiro |

Material de ventosa (□)

| Símbolo | Material |
|---------|-----------------------------|
| N | NBR |
| S | Goma de silicona |
| U | Goma de uretano |
| F | FKM |
| GN | NBR conductivo |
| GS | Goma de silicona conductiva |

Características técnicas

| Diámetro de ventosa | Especificaciones del telescópico | Carrera [mm] | Par de apriete [N·m] | Montaje | Fuerza de recuperación del muelle | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | En carrera 0 [N] | En carrera completa [N] |
| ø1.5 a ø3.5 | J | 3, 6 | 1.5 a 1.8 2.0 a 2.5 | M6 x 0.75 | 0.2 | 0.4 |
| | K | | | M8 x 0.75 | | |
| ø4 a ø16 | J | 3, 6, 10 | 2.0 a 2.5 | M8 x 0.75 | 0.2 | 0.5 |
| | JB | | | | | |
| | K | 3, 6, 10, 15, 20 | | | | |

Ref. de las piezas de repuesto

Diámetro de ventosa: ø1.5 a ø3.5

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del conjunto del telescópico ^{Nota 3)} |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| ZP3-Y(015/02/035)U□(J/K)3-◇ | ZP3-(015/02/035)U□ | ZP3B-Y1(J/K)3-B3 |
| ZP3-Y(015/02/035)U□(J/K)6-◇ | | ZP3B-Y1(J/K)6-B3 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-3AU-2, U4: M-3AU-4-X83
02: KJH02-M3, 04: KJH04-M3-X83

Diámetro de ventosa: ø4 a ø8

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del conjunto del telescópico ^{Nota 3)} |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| ZP3-Y(04/06/08)UM□(J/K)3-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-Y2A(J/K)3-B5 |
| ZP3-Y(04/06/08)B□(J/K)3-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-Y(04/06/08)UM□(J/K)6-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-Y2A(J/K)6-B5 |
| ZP3-Y(04/06/08)B□(J/K)6-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-Y(04/06/08)UM□(J/K)10-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-Y2A(J/K)10-B5 |
| ZP3-Y(04/06/08)B□(J/K)10-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-Y(04/06/08)UM□(JB/K)15-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-Y2A(JB/K)15-B5 |
| ZP3-Y(04/06/08)B□(JB/K)15-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |
| ZP3-Y(04/06/08)UM□(JB/K)20-◇ | ZP3-(04/06/08)UM□ | ZP3B-Y2A(JB/K)20-B5 |
| ZP3-Y(04/06/08)B□(JB/K)20-◇ | ZP3-(04/06/08)B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83
02: KJH02-M5, 04: KJH04-M5

Diámetro de ventosa: ø10 a ø16

| Modelo | Ref. de unidad de ventosa | Ref. del conjunto del telescópico ^{Nota 3)} |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| ZP3-Y(10/13/16)UM□(J/K)3-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-Y2B(J/K)3-B5 |
| ZP3-Y(10/13/16)B□(J/K)3-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-Y(10/13/16)UM□(J/K)6-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-Y2B(J/K)6-B5 |
| ZP3-Y(10/13/16)B□(J/K)6-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-Y(10/13/16)UM□(J/K)10-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-Y2B(J/K)10-B5 |
| ZP3-Y(10/13/16)B□(J/K)10-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-Y(10/13/16)UM□(JB/K)15-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-Y2B(JB/K)15-B5 |
| ZP3-Y(10/13/16)B□(JB/K)15-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |
| ZP3-Y(10/13/16)UM□(JB/K)20-◇ | ZP3-(10/13/16)UM□ | ZP3B-Y2B(JB/K)20-B5 |
| ZP3-Y(10/13/16)B□(JB/K)20-◇ | ZP3-(10/13/16)B□ | |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa.

Nota 2) ◇ en la tabla indica la entrada de vacío.

Nota 3) El racor se pide por separado.

Sufijo para pedido (◇) U2: M-5AU-2, U4: M-5AU-4-X83
U6: M-5AU-6-X83, 02: KJH02-M5
04: KJH04-M5, 06: KJH06-M5

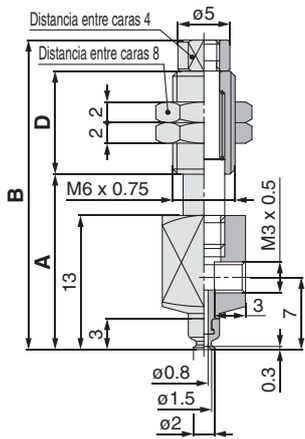
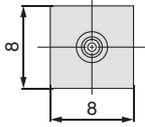
Diámetro de ventosa $\varnothing 1.5$ a $\varnothing 3.5$

Tipo de ventosa **Plana**

Carrera **3, 6 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío Lateral

ZP3-Y015U□J■-B3

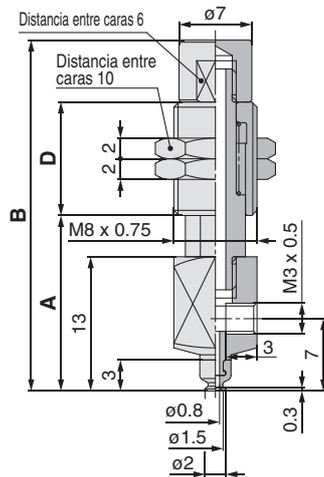
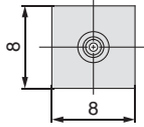


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|----|----|----------|
| ZP3-Y015U□J3-B3 | 17 | 30 | 10 | 7.7 |
| ZP3-Y015U□J6-B3 | 20 | 37 | 14 | 8.6 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-Y015U□K■-B3

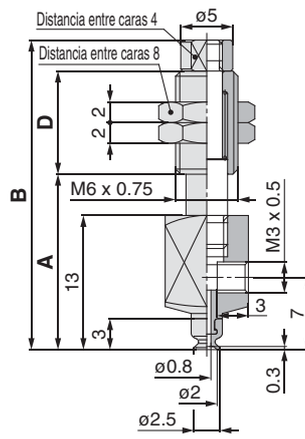
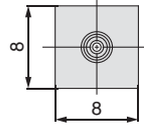


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|------|------|----------|
| ZP3-Y015U□K3-B3 | 17 | 34 | 11 | 11.0 |
| ZP3-Y015U□K6-B3 | 20 | 40.5 | 14.5 | 12.2 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-Y02U□J■-B3

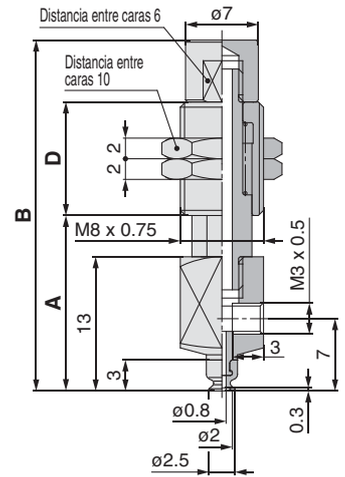
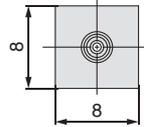


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|----------------|----|----|----|----------|
| ZP3-Y02U□J3-B3 | 17 | 30 | 10 | 7.7 |
| ZP3-Y02U□J6-B3 | 20 | 37 | 14 | 8.6 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-Y02U□K■-B3

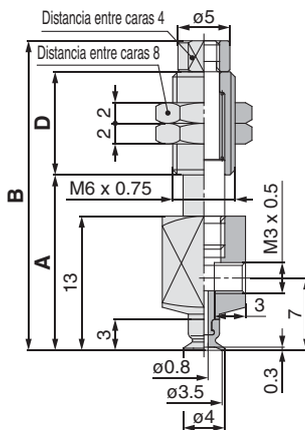
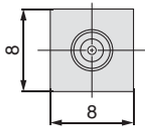


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|----------------|----|------|------|----------|
| ZP3-Y02U□K3-B3 | 17 | 34 | 11 | 11.0 |
| ZP3-Y02U□K6-B3 | 20 | 40.5 | 14.5 | 12.2 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-Y035U□J■-B3

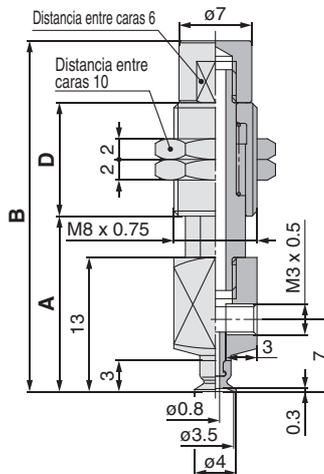
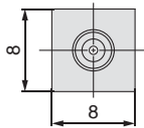


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|----|----|----------|
| ZP3-Y035U□J3-B3 | 17 | 30 | 10 | 7.7 |
| ZP3-Y035U□J6-B3 | 20 | 37 | 14 | 8.6 |

Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

ZP3-Y035U□K■-B3



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] |
|-----------------|----|------|------|----------|
| ZP3-Y035U□K3-B3 | 17 | 34 | 11 | 11.0 |
| ZP3-Y035U□K6-B3 | 20 | 40.5 | 14.5 | 12.2 |

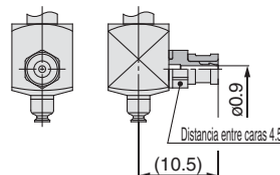
Nota) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Dimensiones de entrada de vacío

Conexión con boquilla

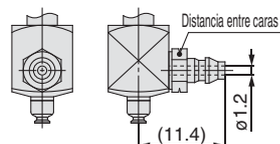
Conexión instantánea

ZP3-Y015U□J■-U2
ZP3-Y02U□J■-U2
ZP3-Y035U□J■-U2



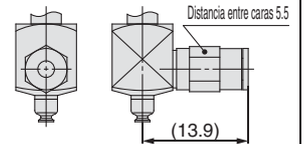
M-3AU-2 [Peso: 0.7 g]*2

ZP3-Y015U□J■-U4
ZP3-Y02U□J■-U4
ZP3-Y035U□J■-U4



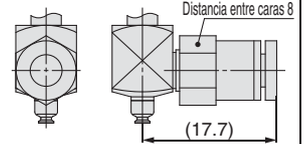
M-3AU-4-X83 [Peso: 0.7 g]*2

ZP3-Y015U□K■-02
ZP3-Y02U□K■-02
ZP3-Y035U□K■-02



KJH02-M3 [Peso: 1.1 g]*2

ZP3-Y015U□K■-04
ZP3-Y02U□K■-04
ZP3-Y035U□K■-04



KJH04-M3-X83 [Peso: 1.9 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲▲U□☆■-B3" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲▲U□☆■-B3".

Unidad de ventosa

Vertical

Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical

Con telescópico: Entrada de vacío

Lateral

Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral

Con telescópico: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescópicos compatibles

Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescópico

Diámetro de ventosa **ø4 a ø8**

Tipo de ventosa **Plana con ranura**

Carrera **3, 6, 10 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Lateral**

ZP3-Y04UM□J■-B5

ZP3-Y04UM□K■-B5

ZP3-Y06UM□J■-B5

ZP3-Y06UM□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y04UM□☆3-B5 | 22.5 | 40 | 11 | 12.8 | 12.2 |
| ZP3-Y04UM□☆6-B5 | 25 | 46 | 14.5 | 14.2 | 13.4 |
| ZP3-Y04UM□☆10-B5 | 29 | 56 | 20.5 | 16.6 | 15.4 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

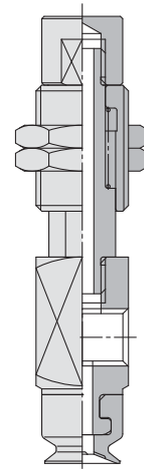
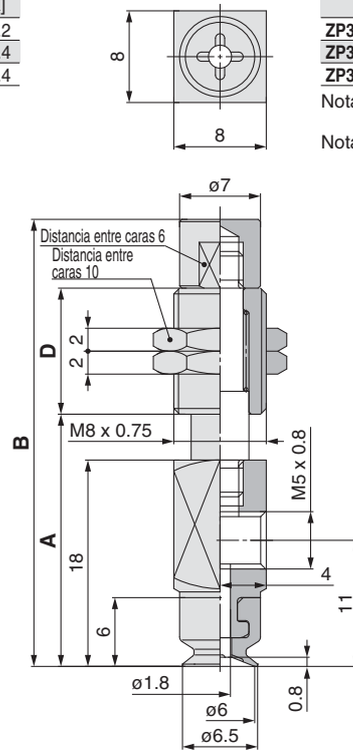
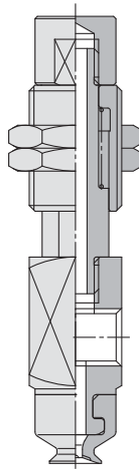
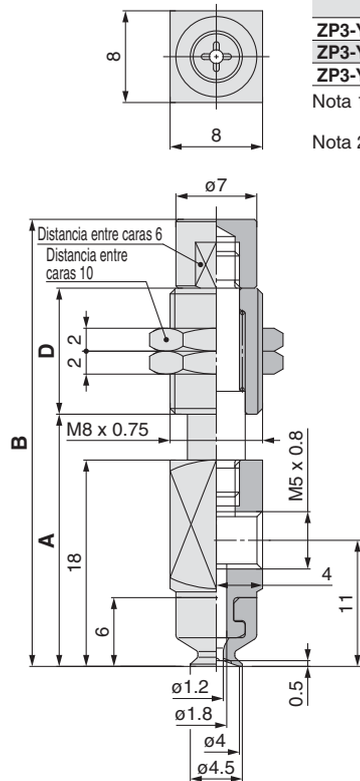
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y06UM□☆3-B5 | 22.5 | 40 | 11 | 12.8 | 12.2 |
| ZP3-Y06UM□☆6-B5 | 25 | 46 | 14.5 | 14.2 | 13.4 |
| ZP3-Y06UM□☆10-B5 | 29 | 56 | 20.5 | 16.6 | 15.4 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



ZP3-Y08UM□J■-B5

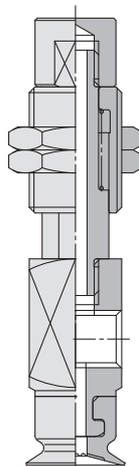
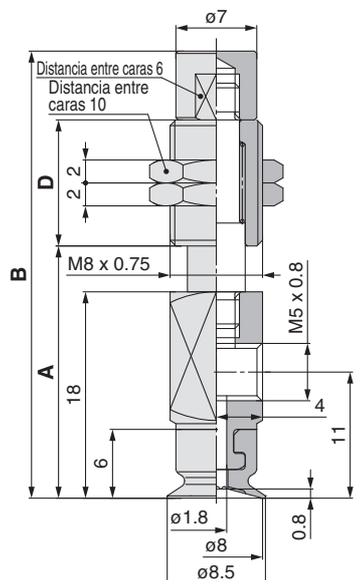
ZP3-Y08UM□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|------------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y08UM□☆3-B5 | 22.5 | 40 | 11 | 12.8 | 12.2 |
| ZP3-Y08UM□☆6-B5 | 25 | 46 | 14.5 | 14.2 | 13.4 |
| ZP3-Y08UM□☆10-B5 | 29 | 56 | 20.5 | 16.6 | 15.4 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

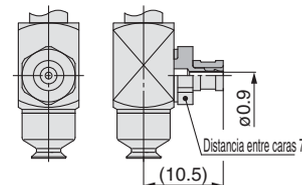
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

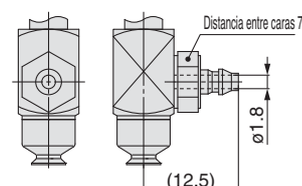
Conexión con boquilla

ZP3-Y04UM□☆■-U2
ZP3-Y06UM□☆■-U2
ZP3-Y08UM□☆■-U2



M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

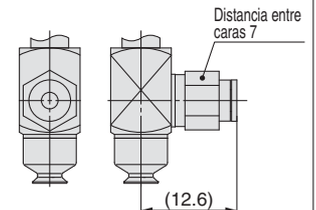
ZP3-Y04UM□☆■-U4
ZP3-Y06UM□☆■-U4
ZP3-Y08UM□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

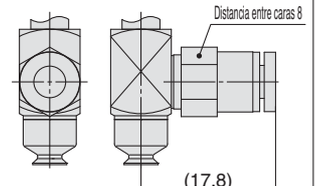
Conexión instantánea

ZP3-Y04UM□☆■-02
ZP3-Y06UM□☆■-02
ZP3-Y08UM□☆■-02



KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-Y04UM□☆■-04
ZP3-Y06UM□☆■-04
ZP3-Y08UM□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲UM□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲UM□☆■-B5".

Diámetro de ventosa $\varnothing 4$ a $\varnothing 8$

Tipo de ventosa Plana con ranura

Carrera 15, 20 mm

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío Lateral

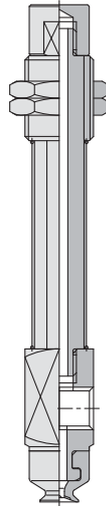
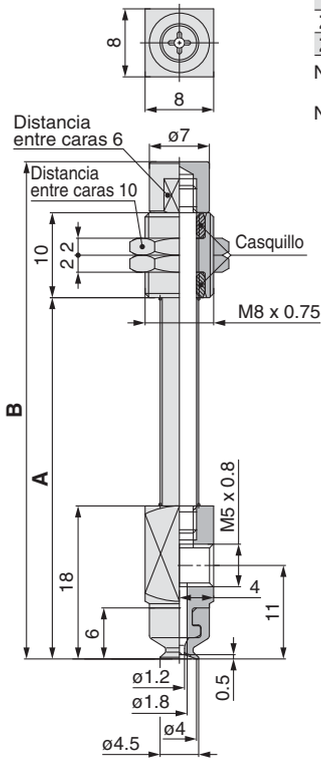
ZP3-Y04UM JB K -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|--------------------------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y04UM <input type="checkbox"/> ☆ 15-B5 | 42.5 | 59 | 14.3 | 15.5 |
| ZP3-Y04UM <input type="checkbox"/> ☆ 20-B5 | 50 | 66.5 | 15.1 | 16.6 |

Nota 1) en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



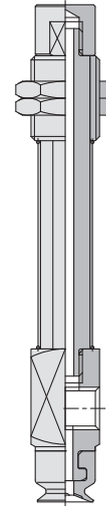
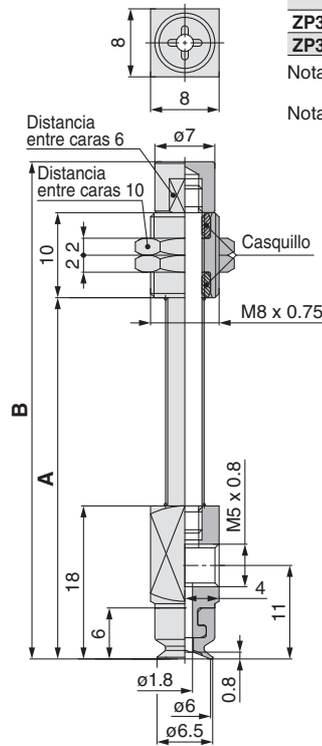
ZP3-Y06UM JB K -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|--------------------------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y06UM <input type="checkbox"/> ☆ 15-B5 | 42.5 | 59 | 14.3 | 15.5 |
| ZP3-Y06UM <input type="checkbox"/> ☆ 20-B5 | 50 | 66.5 | 15.1 | 16.6 |

Nota 1) en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



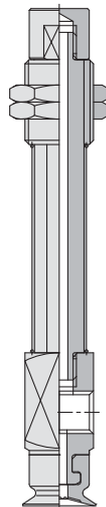
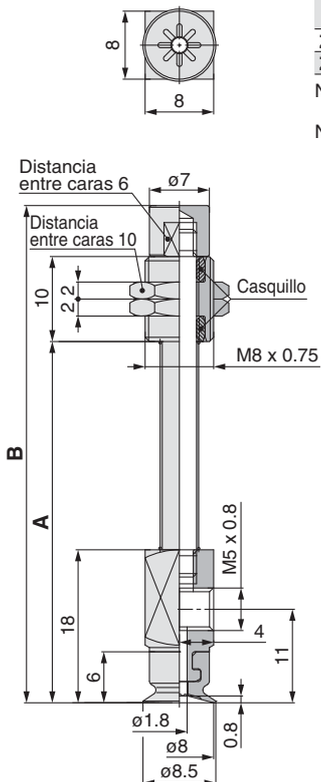
ZP3-Y08UM JB K -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|--------------------------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y08UM <input type="checkbox"/> ☆ 15-B5 | 42.5 | 59 | 14.3 | 15.5 |
| ZP3-Y08UM <input type="checkbox"/> ☆ 20-B5 | 50 | 66.5 | 15.1 | 16.6 |

Nota 1) en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

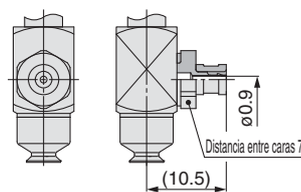


Dimensiones de entrada de vacío

Conexión con boquilla

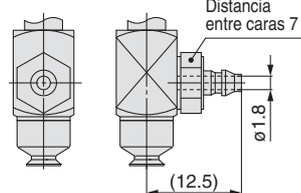
Conexión instantánea

ZP3-Y04UM ☆ -U2
ZP3-Y06UM ☆ -U2
ZP3-Y08UM ☆ -U2



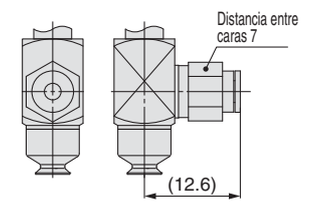
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

ZP3-Y04UM ☆ -U4
ZP3-Y06UM ☆ -U4
ZP3-Y08UM ☆ -U4



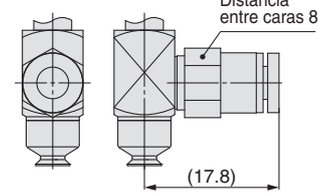
M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

ZP3-Y04UM ☆ -02
ZP3-Y06UM ☆ -02
ZP3-Y08UM ☆ -02



KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-Y04UM ☆ -04
ZP3-Y06UM ☆ -04
ZP3-Y08UM ☆ -04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲UM ☆ -B5" para conocer las dimensiones.
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲UM ☆ -B5".

Unidad de ventosa

Vertical

Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical

Con telescópico: Entrada de vacío

Lateral

Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral

Con telescópico: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescópicos compatibles

Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescópico

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Lateral**

ZP3-Y10UM \square J \blacksquare \blacksquare -B5

ZP3-Y10UM \square K \blacksquare \blacksquare -B5

ZP3-Y13UM \square J \blacksquare \blacksquare -B5

ZP3-Y13UM \square K \blacksquare \blacksquare -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------------------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y10UM \square \star 3-B5 | 23.5 | 41 | 11 | 13.6 | 13.0 |
| ZP3-Y10UM \square \star 6-B5 | 26 | 47 | 14.5 | 14.9 | 14.2 |
| ZP3-Y10UM \square \star 10-B5 | 30 | 57 | 20.5 | 17.3 | 16.1 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

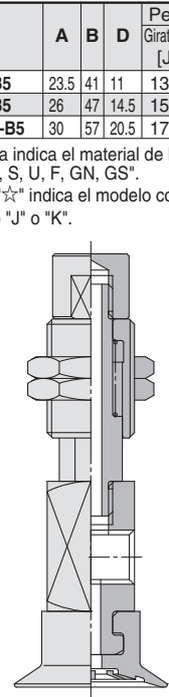
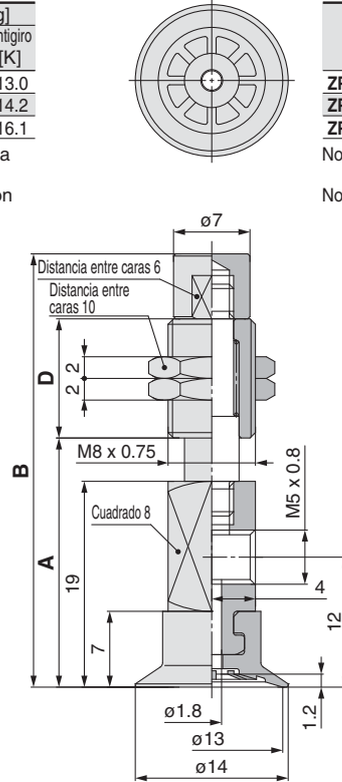
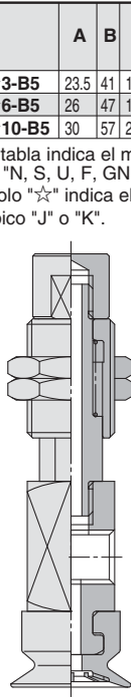
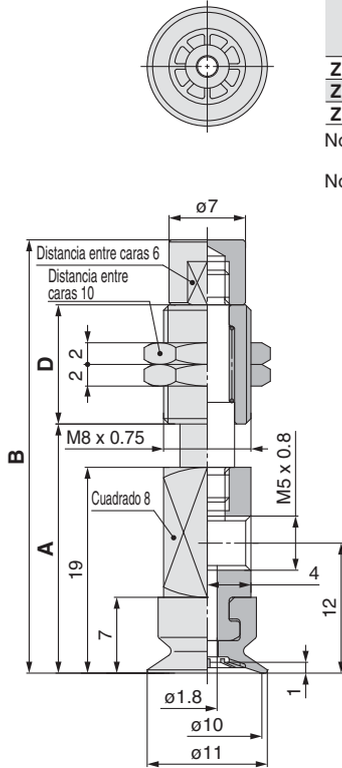
Nota 2) El símbolo " \star " indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------------------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y13UM \square \star 3-B5 | 23.5 | 41 | 11 | 13.7 | 13.1 |
| ZP3-Y13UM \square \star 6-B5 | 26 | 47 | 14.5 | 15.0 | 14.3 |
| ZP3-Y13UM \square \star 10-B5 | 30 | 57 | 20.5 | 17.4 | 16.2 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo " \star " indica el modelo con telescópico "J" o "K".



ZP3-Y16UM \square J \blacksquare \blacksquare -B5

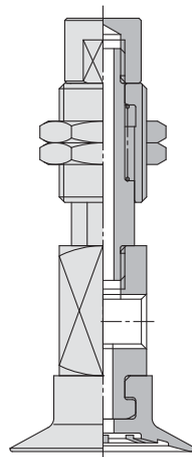
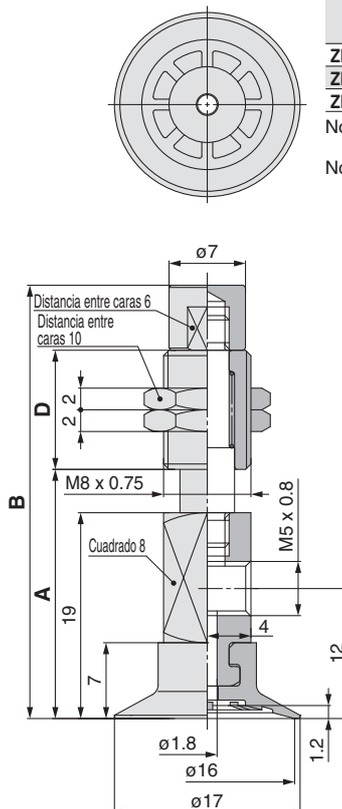
ZP3-Y16UM \square K \blacksquare \blacksquare -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------------------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y16UM \square \star 3-B5 | 23.5 | 41 | 11 | 13.8 | 13.2 |
| ZP3-Y16UM \square \star 6-B5 | 26 | 47 | 14.5 | 15.1 | 14.4 |
| ZP3-Y16UM \square \star 10-B5 | 30 | 57 | 20.5 | 17.5 | 16.3 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo " \star " indica el modelo con telescópico "J" o "K".

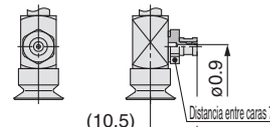


Dimensiones de entrada de vacío

Conexión con boquilla

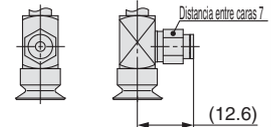
Conexión instantánea

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U2
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U2
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U2



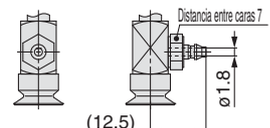
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare \blacksquare -02
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare \blacksquare -02
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare \blacksquare -02



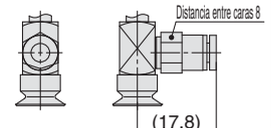
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U4
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U4
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U4



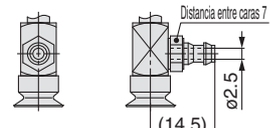
M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare \blacksquare -04
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare \blacksquare -04
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare \blacksquare -04



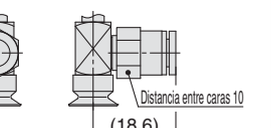
KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U6
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U6
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare \blacksquare -U6



M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare \blacksquare -06
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare \blacksquare -06
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare \blacksquare -06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y \blacktriangle \blacktriangle \square \square \square \blacksquare \blacksquare -B5" para conocer las dimensiones.
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y \blacktriangle \blacktriangle \square \square \square \blacksquare \blacksquare -B5".

Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa Plana con ranura

Carrera 15, 20 mm

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Lateral**

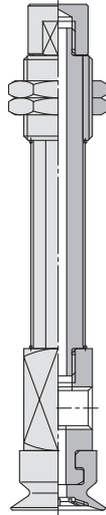
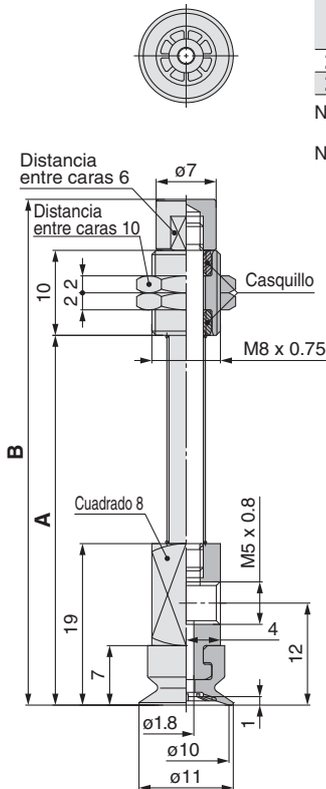
ZP3-Y10UM \square JB \blacksquare -B5 ZP3-Y10UM \square K \blacksquare -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y10UM \square \star 15-B5 | 43.5 | 60 | 15.0 | 16.2 |
| ZP3-Y10UM \square \star 20-B5 | 51 | 67.5 | 15.8 | 17.3 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo " \star " indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



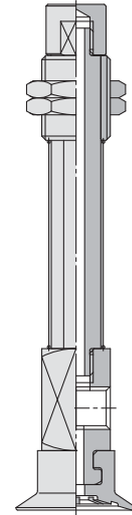
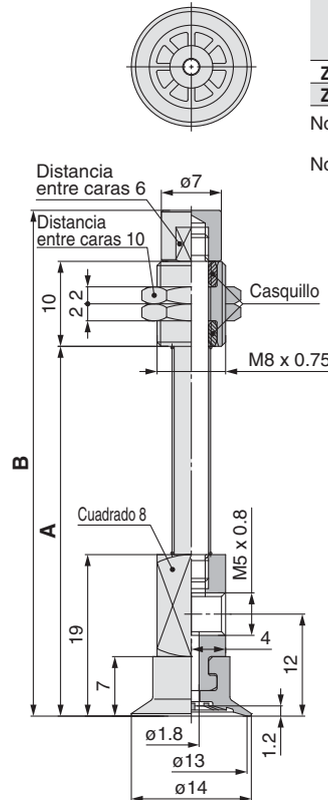
ZP3-Y13UM \square JB \blacksquare -B5 ZP3-Y13UM \square K \blacksquare -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y13UM \square \star 15-B5 | 43.5 | 60 | 15.1 | 16.3 |
| ZP3-Y13UM \square \star 20-B5 | 51 | 67.5 | 15.9 | 17.4 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo " \star " indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



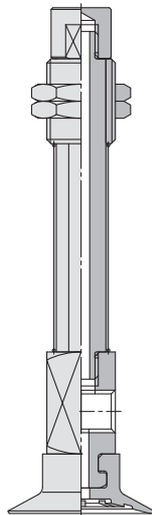
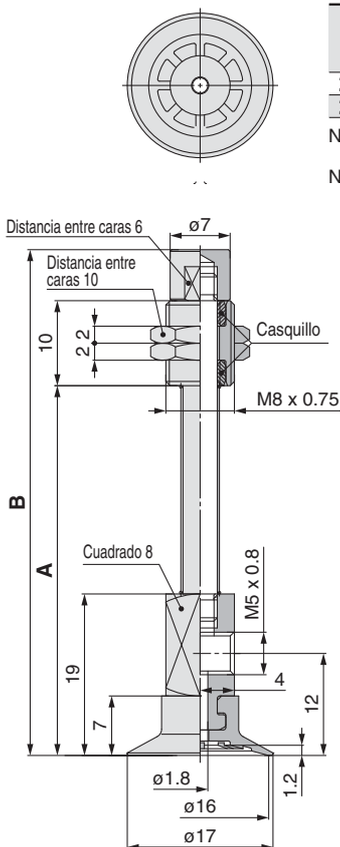
ZP3-Y16UM \square JB \blacksquare -B5 ZP3-Y16UM \square K \blacksquare -B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------------------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y16UM \square \star 15-B5 | 43.5 | 60 | 15.2 | 16.4 |
| ZP3-Y16UM \square \star 20-B5 | 51 | 67.5 | 16.0 | 17.5 |

Nota 1) \square en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

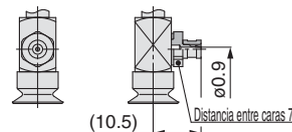
Nota 2) El símbolo " \star " indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

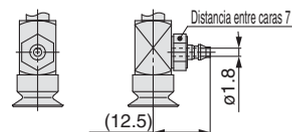
Conexión con boquilla

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare -U2
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare -U2
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare -U2



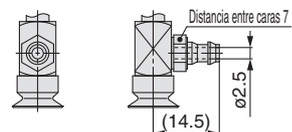
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare -U4
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare -U4
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare -U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

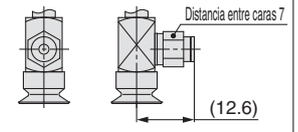
ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare -U6
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare -U6
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare -U6



M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2

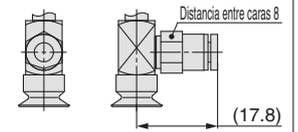
Conexión instantánea

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare -02
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare -02
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare -02



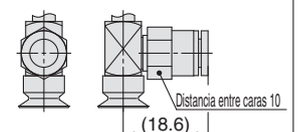
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare -04
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare -04
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare -04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

ZP3-Y10UM \square \star \blacksquare -06
ZP3-Y13UM \square \star \blacksquare -06
ZP3-Y16UM \square \star \blacksquare -06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y \blacktriangle UM \square \star \blacksquare -B5" para conocer las dimensiones.
*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y \blacktriangle UM \square \blacksquare -B5".

Unidad de ventosa

Vertical

Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical

Con telescópico: Entrada de vacío

Lateral

Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral

Con telescópico: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescópicos compatibles

Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescópico

Diámetro de ventosa **ø4 a ø8**

Tipo de ventosa **Fuelle**

Carrera **3, 6, 10 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Lateral**

ZP3-Y04B□J■-B5

ZP3-Y04B□K■-B5

ZP3-Y06B□J■-B5

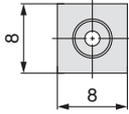
ZP3-Y06B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y04B□☆3-B5 | 24.5 | 42 | 11 | 12.8 | 12.2 |
| ZP3-Y04B□☆6-B5 | 27 | 48 | 14.5 | 14.2 | 13.4 |
| ZP3-Y04B□☆10-B5 | 31 | 58 | 20.5 | 16.6 | 15.4 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

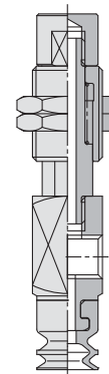
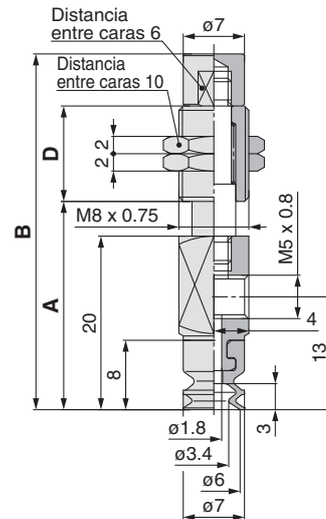
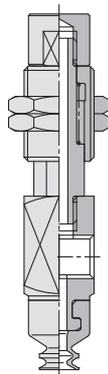
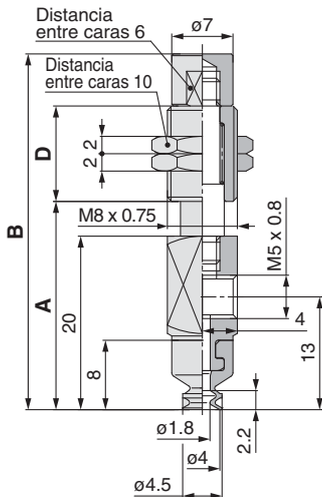
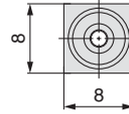


Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y06B□☆3-B5 | 24.5 | 42 | 11 | 12.8 | 12.2 |
| ZP3-Y06B□☆6-B5 | 27 | 48 | 14.5 | 14.2 | 13.4 |
| ZP3-Y06B□☆10-B5 | 31 | 58 | 20.5 | 16.6 | 15.4 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



ZP3-Y08B□J■-B5

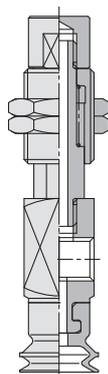
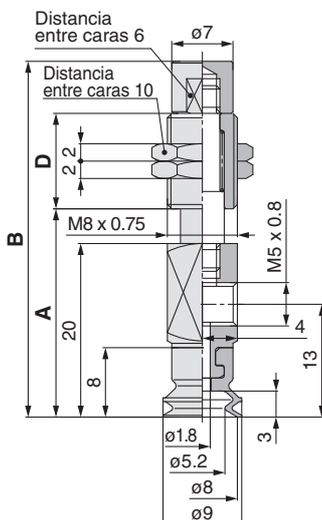
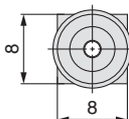
ZP3-Y08B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso [g] | |
|-----------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y08B□☆3-B5 | 24.5 | 42 | 11 | 12.9 | 12.3 |
| ZP3-Y08B□☆6-B5 | 27 | 48 | 14.5 | 14.3 | 13.5 |
| ZP3-Y08B□☆10-B5 | 31 | 58 | 20.5 | 16.7 | 15.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

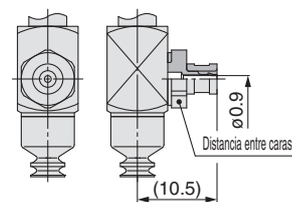
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

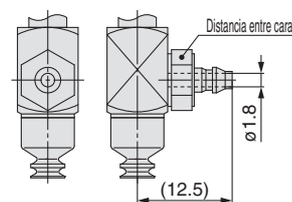
Conexión con boquilla

ZP3-Y04B□☆■-U2
ZP3-Y06B□☆■-U2
ZP3-Y08B□☆■-U2



M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

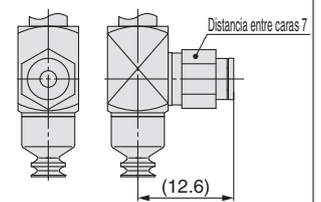
ZP3-Y04B□☆■-U4
ZP3-Y06B□☆■-U4
ZP3-Y08B□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

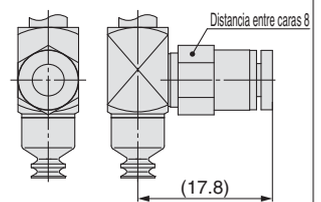
Conexión instantánea

ZP3-Y04B□☆■-02
ZP3-Y06B□☆■-02
ZP3-Y08B□☆■-02



KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-Y04B□☆■-04
ZP3-Y06B□☆■-04
ZP3-Y08B□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲B□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲B□☆■-B5".

Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa **Fuelle**

Carrera **3, 6, 10 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío **Lateral**

ZP3-Y10B□J■-B5

ZP3-Y10B□K■-B5

ZP3-Y13B□J■-B5

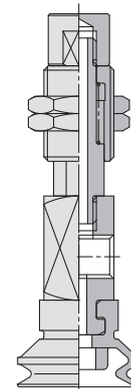
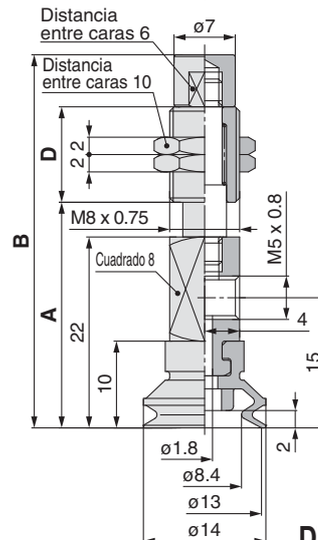
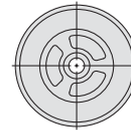
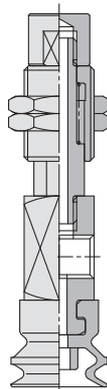
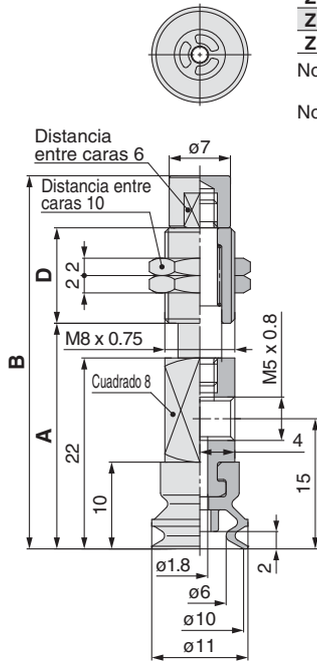
ZP3-Y13B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso (g) | |
|-----------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y10B□☆3-B5 | 26.5 | 44 | 11 | 13.8 | 13.2 |
| ZP3-Y10B□☆6-B5 | 29 | 50 | 14.5 | 15.1 | 14.2 |
| ZP3-Y10B□☆10-B5 | 33 | 60 | 20.5 | 17.5 | 16.3 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso (g) | |
|-----------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y13B□☆3-B5 | 26.5 | 44 | 11 | 14.0 | 13.4 |
| ZP3-Y13B□☆6-B5 | 29 | 50 | 14.5 | 15.3 | 14.4 |
| ZP3-Y13B□☆10-B5 | 33 | 60 | 20.5 | 17.7 | 16.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

Dimensiones de entrada de vacío

ZP3-Y16B□J■-B5

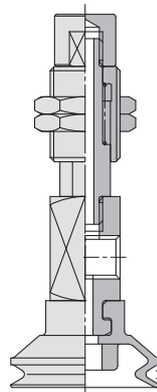
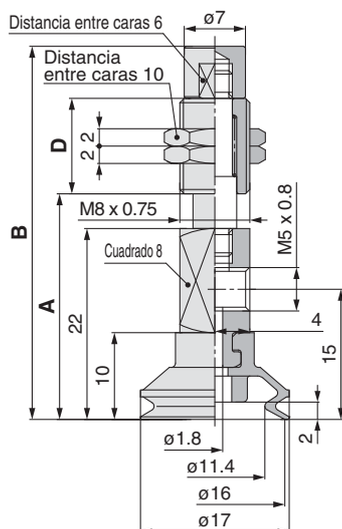
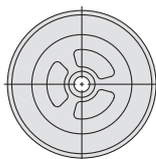
ZP3-Y16B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D | Peso (g) | |
|-----------------|------|----|------|---------------|--------------|
| | | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y16B□☆3-B5 | 26.5 | 44 | 11 | 14.1 | 13.5 |
| ZP3-Y16B□☆6-B5 | 29 | 50 | 14.5 | 15.4 | 14.5 |
| ZP3-Y16B□☆10-B5 | 33 | 60 | 20.5 | 17.8 | 16.6 |

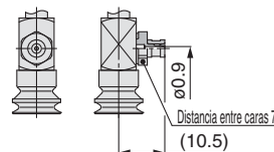
Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".



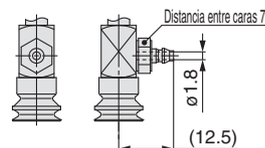
Conexión con boquilla

ZP3-Y10B□☆■-U2
ZP3-Y13B□☆■-U2
ZP3-Y16B□☆■-U2



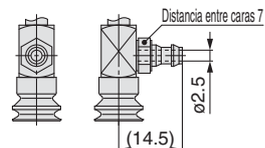
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-U4
ZP3-Y13B□☆■-U4
ZP3-Y16B□☆■-U4



M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

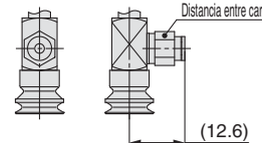
ZP3-Y10B□☆■-U6
ZP3-Y13B□☆■-U6
ZP3-Y16B□☆■-U6



M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2

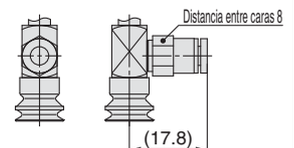
Conexión instantánea

ZP3-Y10B□☆■-02
ZP3-Y13B□☆■-02
ZP3-Y16B□☆■-02



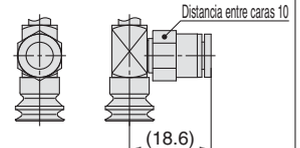
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-04
ZP3-Y13B□☆■-04
ZP3-Y16B□☆■-04



KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-06
ZP3-Y13B□☆■-06
ZP3-Y16B□☆■-06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲B□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲B□☆■-B5".

Diámetro de ventosa $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$

Tipo de ventosa **Fuelle**

Carrera **15, 20 mm**

Dimensiones/Con telescópico: Entrada de vacío Lateral

ZP3-Y10B□JB■-B5

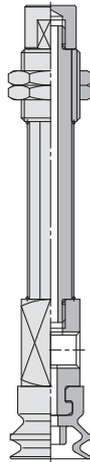
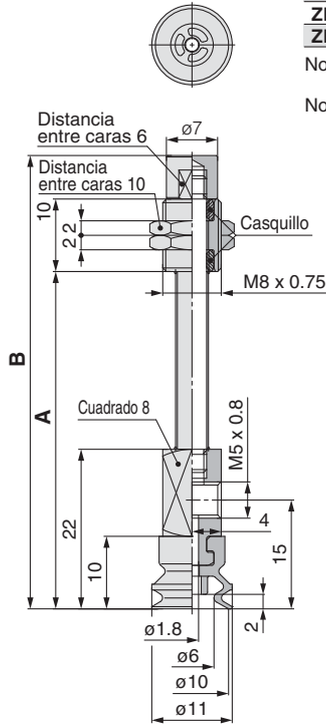
ZP3-Y10B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y10B□☆15-B5 | 46.5 | 63 | 15.2 | 16.4 |
| ZP3-Y10B□☆20-B5 | 54 | 70.5 | 16.0 | 17.5 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



ZP3-Y13B□JB■-B5

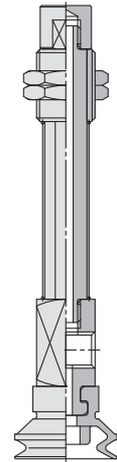
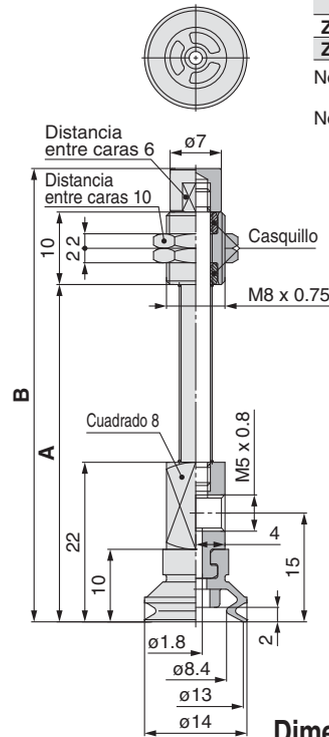
ZP3-Y13B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y13B□☆15-B5 | 46.5 | 63 | 15.4 | 16.6 |
| ZP3-Y13B□☆20-B5 | 54 | 70.5 | 16.2 | 17.7 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



Dimensiones de entrada de vacío

ZP3-Y16B□JB■-B5

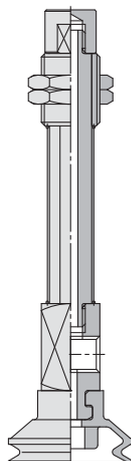
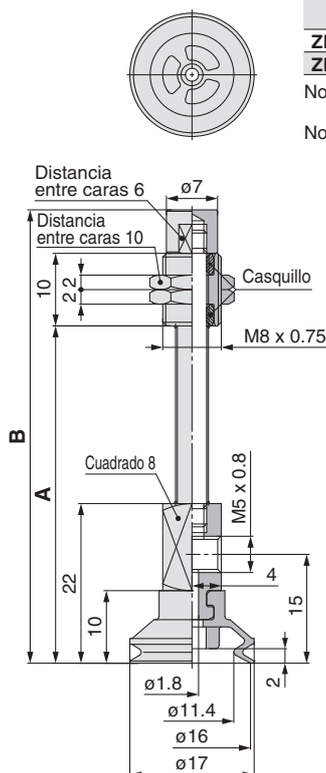
ZP3-Y16B□K■-B5

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | Peso [g] | |
|-----------------|------|------|---------------|--------------|
| | | | Giratorio [J] | Antigiro [K] |
| ZP3-Y16B□☆15-B5 | 46.5 | 63 | 15.5 | 16.7 |
| ZP3-Y16B□☆20-B5 | 54 | 70.5 | 16.3 | 17.8 |

Nota 1) □ en la tabla indica el material de la ventosa "N, S, U, F, GN, GS".

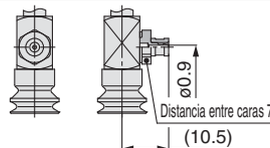
Nota 2) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".



Conexión con boquilla

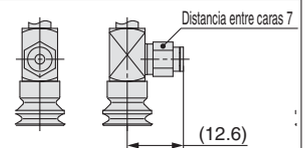
Conexión instantánea

ZP3-Y10B□☆■-U2
ZP3-Y13B□☆■-U2
ZP3-Y16B□☆■-U2



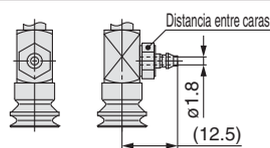
M-5AU-2 [Peso: 1.5 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-02
ZP3-Y13B□☆■-02
ZP3-Y16B□☆■-02



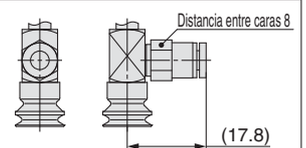
KJH02-M5 [Peso: 1.9 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-U4
ZP3-Y13B□☆■-U4
ZP3-Y16B□☆■-U4



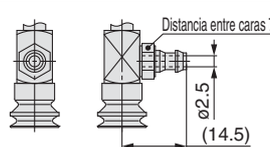
M-5AU-4-X83 [Peso: 1.6 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-04
ZP3-Y13B□☆■-04
ZP3-Y16B□☆■-04



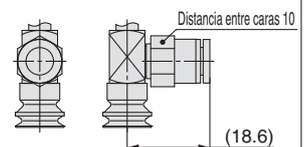
KJH04-M5 [Peso: 2.4 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-U6
ZP3-Y13B□☆■-U6
ZP3-Y16B□☆■-U6



M-5AU-6-X83 [Peso: 1.8 g]*2

ZP3-Y10B□☆■-06
ZP3-Y13B□☆■-06
ZP3-Y16B□☆■-06



KJH06-M5 [Peso: 3.3 g]*2

*1 Consulte "ZP3-Y▲▲B□☆■-B5" para conocer las dimensiones.

*2 A la hora de calcular el peso, añada el peso del racor a "ZP3-Y▲▲B□☆■-B5".

Unidad de ventosa

Vertical

Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical

Con telescópico: Entrada de vacío

Lateral

Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral

Con telescópico: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescópicos compatibles

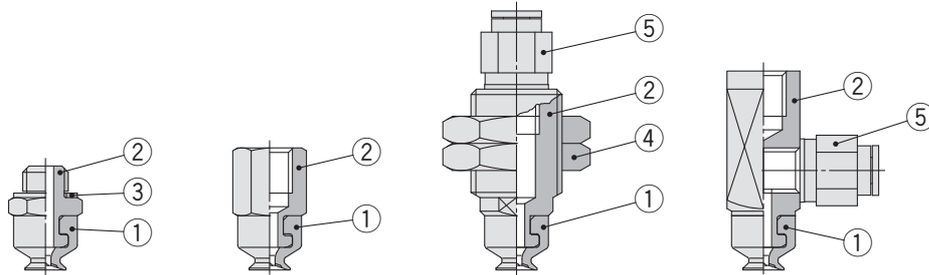
Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescópico

Serie ZP3 Diseño

Listado de componentes

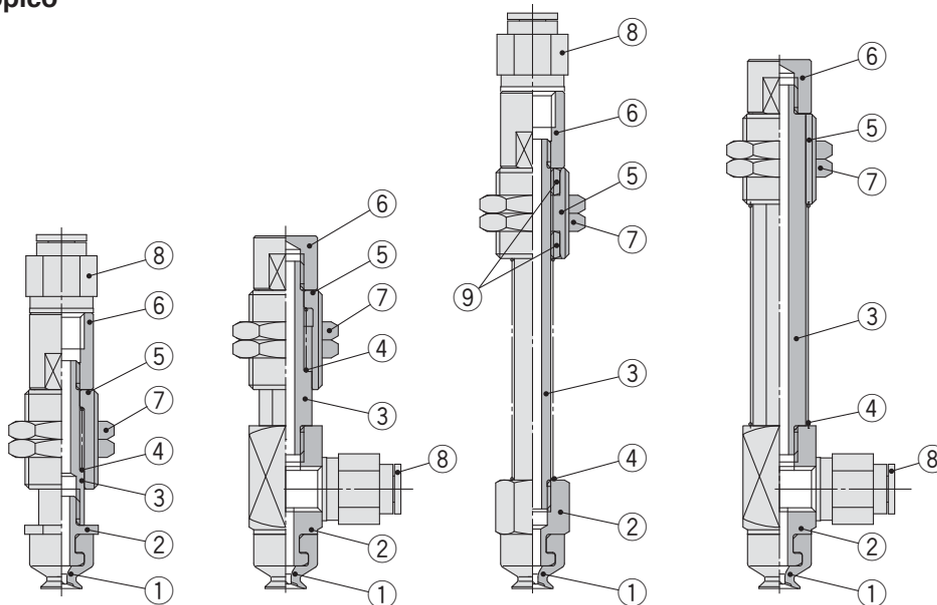
Ventosa con adaptador



Listado de componentes

| Nº | Descripción | Material (tratamiento de superficie) | Nota |
|----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Ventosa | NBR/silicona Goma de uretano/FKM NBR conductiva/Silicona conductiva | |
| 2 | Adaptador | Latón (niquelado electrolítico) | |
| 3 | Junta de estanqueidad | Acero inoxidable 304/NBR | |
| 4 | Tuerca | Acero estructural (cromado trivalente) | M6 x 0.75 M8 x 0.75 M12 x 1 |
| | | Latón (niquelado) | M10 x 1 |
| 5 | Racor | — | |

Ventosa con telescópico



Listado de componentes

| Nº | Descripción | Material (tratamiento de superficie) |
|----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Ventosa | NBR/silicona Goma de uretano/FKM NBR conductiva/Silicona conductiva |
| 2 | Adaptador | Latón (niquelado electrolítico) |
| 3 | Vástago | Acero inoxidable |
| 4 | Muelle retorno | Acero inoxidable |
| 5 | Cuerpo del telescópico | Latón (niquelado electrolítico) |
| 6 | Adaptador del telescópico | Latón (niquelado electrolítico) |
| 7 | Tuerca | Acero estructural (cromado trivalente) |
| 8 | Racor | — |
| 9 | Casquillo | — |

Lista de adaptadores compatibles

Serie ZP3 Ref. del adaptador de montaje

| Ref. del adaptador |  | Ref. de la ventosa aplicable | Página |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | Serie ZP3 | |
| ZP3A-T1-A3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T1-B3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T1-A6-B3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T2-A5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T2-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T2-A10-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T2-A10-04 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T3-A5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 47 |
| ZP3A-T3-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 48 |

| Ref. del adaptador |  | Ref. de la ventosa aplicable | Página |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | Serie ZP3 | |
| ZP3A-T3-A12-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 48 |
| ZP3A-T3-A12-04 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 48 |
| ZP3A-T3-A12-06 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 48 |
| ZP3A-Y1-B3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 48 |
| ZP3A-Y2-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 48 |
| ZP3A-Y3-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 48 |

Unidad de ventosa

Vertical

Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical

Con telescópico: Entrada de vacío

Lateral

Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral

Con telescópico: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescópicos compatibles

Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescópico

Lista de telescopios compatibles

Ref. del conjunto del telescopio

| Ref. del conjunto del telescopio | Ref. de la ventosa aplicable | Serie ZP3 | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | Ref. de la ventosa aplicable | Página |
| ZP3B-T1J3-B3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T1J6-B3 | | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T1K3-B3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T1K6-B3 | | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AJ3-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AJ6-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AJ10-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |

| Ref. del conjunto del telescopio | Ref. de la ventosa aplicable | Serie ZP3 | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | Ref. de la ventosa aplicable | Página |
| ZP3B-T2AK3-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AK6-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AK10-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AJB15-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AJB20-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AK15-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |
| ZP3B-T2AK20-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 49 |

Ref. del conjunto del telescopio

| Ref. del conjunto del telescopio | Ref. de la ventosa aplicable | Página | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | Serie ZP3 |
| ZP3B-T2BJ3-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BJ6-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BJ10-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BK3-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BK6-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BK10-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BJB15-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BJB20-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |

| Ref. del conjunto del telescopio | Ref. de la ventosa aplicable | Página | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | Serie ZP3 |
| ZP3B-T2BK15-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-T2BK20-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 50 |
| ZP3B-Y1J3-B3 | | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y1J6-B3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y1K3-B3 | | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y1K6-B3 |  | ZP3-015U <input type="checkbox"/> ZP3-02U <input type="checkbox"/> ZP3-035U <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |

Unidad de ventosa

Vertical

Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical

Con telescopio: Entrada de vacío

Lateral

Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral

Con telescopio: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescopios compatibles

Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescopio

Serie ZP3

Ref. del conjunto del telescópico

| Ref. del conjunto del telescópico | Ref. de la ventosa aplicable | Página | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | Serie ZP3 |
| ZP3B-Y2AJ3-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AJ6-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AJ10-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AK3-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AK6-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AK10-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |

| Ref. del conjunto del telescópico | Ref. de la ventosa aplicable | Página | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | Serie ZP3 |
| ZP3B-Y2AJB15-B5 |  | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AJB20-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AK15-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |
| ZP3B-Y2AK20-B5 | | ZP3-04UM <input type="checkbox"/> ZP3-06UM <input type="checkbox"/> ZP3-08UM <input type="checkbox"/> ZP3-04B <input type="checkbox"/> ZP3-06B <input type="checkbox"/> ZP3-08B <input type="checkbox"/> | Pág. 51 |

Ref. del conjunto del telescopio

| Ref. del conjunto del telescopio | Ref. de la ventosa aplicable | Página | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | Serie ZP3 |
| ZP3B-Y2BJ3-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BJ6-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BJ10-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BK3-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BK6-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BK10-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |

| Ref. del conjunto del telescopio | Ref. de la ventosa aplicable | Página | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | Serie ZP3 |
| ZP3B-Y2BJB15-B5 |  | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BJB20-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BK15-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |
| ZP3B-Y2BK20-B5 | | ZP3-10UM <input type="checkbox"/> ZP3-13UM <input type="checkbox"/> ZP3-16UM <input type="checkbox"/> ZP3-10B <input type="checkbox"/> ZP3-13B <input type="checkbox"/> ZP3-16B <input type="checkbox"/> | Pág. 52 |

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical
Con telescopio: Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral
Con telescopio: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescopios compatibles

Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescopio

Dirección de entrada de vacío **Vertical**

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T1-A3 [Peso: 0.5 g] |
|--------------------|---------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-015U |
| ZP3-02U |
| ZP3-035U |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T2-B5 [Peso: 2.0 g] |
|--------------------|---------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T1-B3 [Peso: 0.8 g] |
|--------------------|---------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-015U |
| ZP3-02U |
| ZP3-035U |

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T2-A10-B5 [Peso: 10.7 g] |
|--------------------|--------------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T1-A6-B3 [Peso: 2.7 g] |
|--------------------|------------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-015U |
| ZP3-02U |
| ZP3-035U |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T2-A10-04 [Peso: 9.9 g] |
|--------------------|-------------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T2-A5 [Peso: 1.4 g] |
|--------------------|---------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T3-A5 [Peso: 2.4 g] |
|--------------------|---------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable |
| ZP3-10UM |
| ZP3-13UM |
| ZP3-16UM |
| ZP3-10B |
| ZP3-13B |
| ZP3-16B |

Dirección de entrada de vacío **Vertical**

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T3-B5 [Peso: 5.1 g] |
|--------------------|---------------------------------|

Distancia entre caras 10

M5 x 0.8

7.5

5

4

1.8

0.8

0.4

0.6

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable | ZP3-10UM ZP3-13UM ZP3-16UM ZP3-10B ZP3-13B ZP3-16B |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T3-A12-04 [Peso: 19.6 g] |
|--------------------|--------------------------------------|

Tubo aplicable: 04

Distancia entre caras 14

2.2

5

4

1.8

0.8

0.4

0.6

M12 x 1

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable | ZP3-10UM ZP3-13UM ZP3-16UM ZP3-10B ZP3-13B ZP3-16B |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T3-A12-B5 [Peso: 18.2 g] |
|--------------------|--------------------------------------|

M5 x 0.8

M12 x 1

Distancia entre caras 14

2.2

5

4

1.8

0.8

0.4

0.6

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable | ZP3-10UM ZP3-13UM ZP3-16UM ZP3-10B ZP3-13B ZP3-16B |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-T3-A12-06 [Peso: 17.5 g] |
|--------------------|--------------------------------------|

Tubo aplicable: 06

Distancia entre caras 14

2.2

5

4

1.8

0.8

0.4

0.6

M12 x 1

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable | ZP3-10UM ZP3-13UM ZP3-16UM ZP3-10B ZP3-13B ZP3-16B |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Dirección de entrada de vacío **Lateral**

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-Y1-B3 [Peso: 1.8 g] |
|--------------------|---------------------------------|

5

5

11

2

3

4

1.5

0.4

0.8

1.5

0.2

M3 x 0.5

M3 x 0.5

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable | ZP3-015U ZP3-02U ZP3-035U |
|------------------------------|------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-Y2-B5 [Peso: 6.7 g] |
|--------------------|---------------------------------|

8

8

16

3.5

1.4

0.8

0.3

0.5

2

5

4

5

M5 x 0.8

M5 x 0.8

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable | ZP3-04UM ZP3-06UM ZP3-08UM ZP3-04B ZP3-06B ZP3-08B |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ref. del adaptador | ZP3A-Y3-B5 [Peso: 7.1 g] |
|--------------------|---------------------------------|

8

8

16

4

1.8

0.8

0.4

0.6

2

5

4

5

M5 x 0.8

M5 x 0.8

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ref. de la ventosa aplicable | ZP3-10UM ZP3-13UM ZP3-16UM ZP3-10B ZP3-13B ZP3-16B |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Unidad de ventosa

Vertical

Con adaptador: Entrada de vacío

Vertical

Con telescopio: Entrada de vacío

Lateral

Con adaptador: Entrada de vacío

Lateral

Con telescopio: Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores compatibles

Lista de telescopios compatibles

Ref. del adaptador de montaje

Ref. del conjunto del telescopio

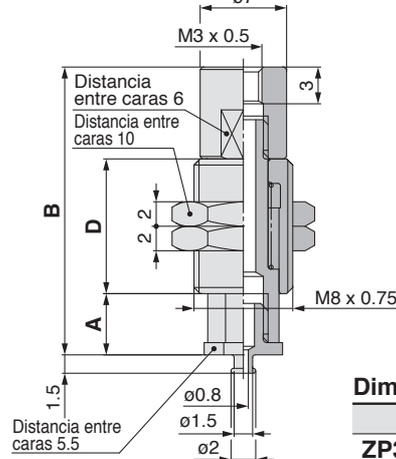
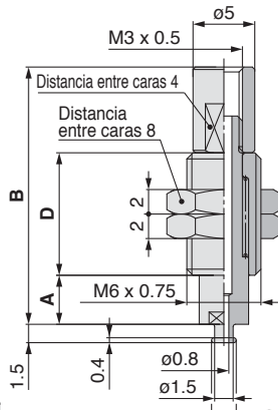
Dirección de entrada de vacío **Vertical**

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-T1J3-B3 | 3.5 |
| ZP3B-T1J6-B3 | 4.3 |
| ZP3B-T1K3-B3 | 6.7 |
| ZP3B-T1K6-B3 | 8.1 |

ZP3B-T1J■-B3

ZP3B-T1K■-B3

| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-015U |
| ZP3-02U |
| ZP3-035U |



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D |
|--------------|---|----|----|
| ZP3B-T1J3-B3 | 4 | 21 | 10 |
| ZP3B-T1J6-B3 | 7 | 28 | 14 |

Dimensiones (para carrera)

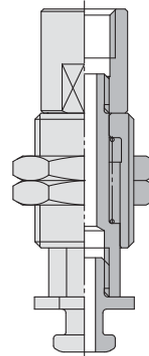
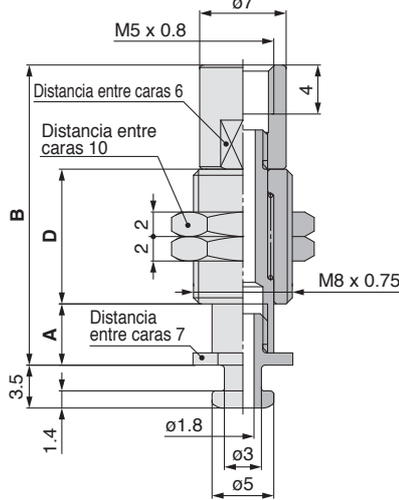
| Modelo | A | B | D |
|--------------|---|------|------|
| ZP3B-T1K3-B3 | 5 | 23.5 | 11 |
| ZP3B-T1K6-B3 | 8 | 30 | 14.5 |

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-T2AJ3-B5 | 7.1 |
| ZP3B-T2AJ6-B5 | 8.3 |
| ZP3B-T2AJ10-B5 | 10.2 |
| ZP3B-T2AK3-B5 | 7.0 |
| ZP3B-T2AK6-B5 | 8.3 |
| ZP3B-T2AK10-B5 | 10.2 |

ZP3B-T2AJ■-B5

ZP3B-T2AK■-B5

| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D |
|----------------|----|------|------|
| ZP3B-T2A☆3-B5 | 5 | 24.5 | 11 |
| ZP3B-T2A☆6-B5 | 8 | 31 | 14.5 |
| ZP3B-T2A☆10-B5 | 12 | 41 | 20.5 |

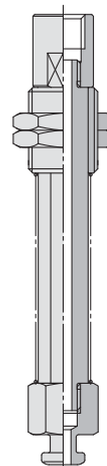
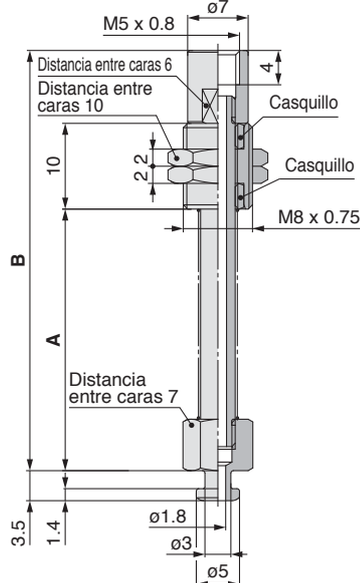
Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-T2AJB15-B5 | 10.0 |
| ZP3B-T2AJB20-B5 | 10.6 |
| ZP3B-T2AK15-B5 | 12.0 |
| ZP3B-T2AK20-B5 | 13.1 |

ZP3B-T2AJB■-B5

ZP3B-T2AK■-B5

| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |



Dimensiones (para carrera)

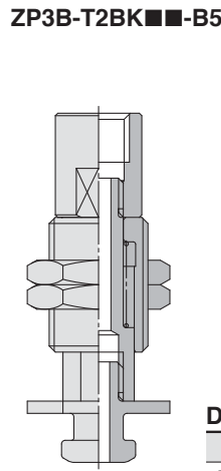
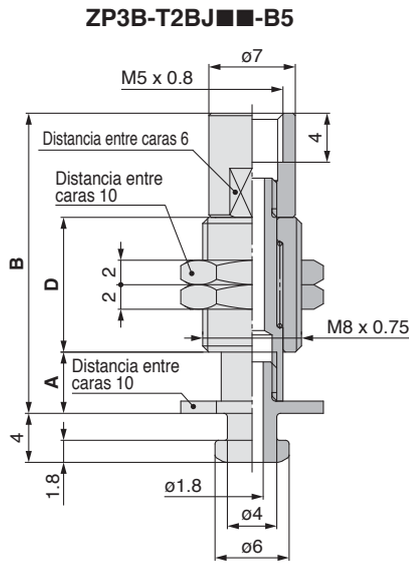
| Modelo | A | B |
|----------------|------|------|
| ZP3B-T2A☆15-B5 | 30.5 | 49 |
| ZP3B-T2A☆20-B5 | 38 | 56.5 |

Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

* Véase Preliminares 25 para el par de apriete de la tuerca.

Dirección de entrada de vacío **Vertical**

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-T2BJ3-B5 | 7.8 |
| ZP3B-T2BJ6-B5 | 8.9 |
| ZP3B-T2BJ10-B5 | 10.9 |
| ZP3B-T2BK3-B5 | 7.7 |
| ZP3B-T2BK6-B5 | 8.9 |
| ZP3B-T2BK10-B5 | 10.9 |



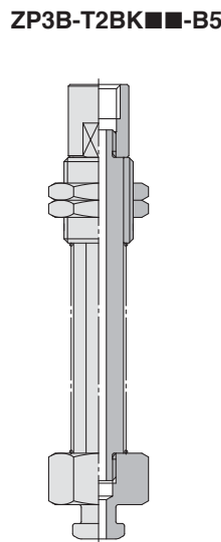
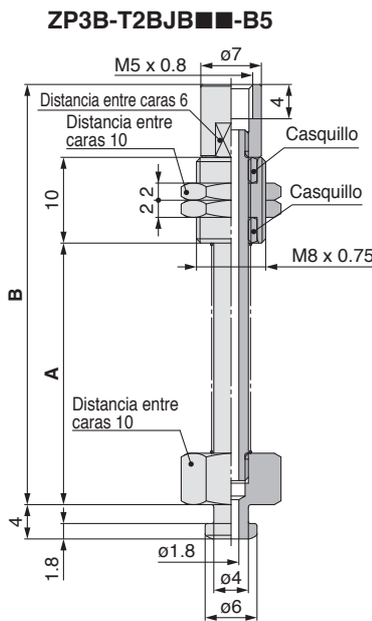
| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-10UM |
| ZP3-13UM |
| ZP3-16UM |
| ZP3-10B |
| ZP3-13B |
| ZP3-16B |

Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D |
|----------------|----|------|------|
| ZP3B-T2B☆3-B5 | 5 | 24.5 | 11 |
| ZP3B-T2B☆6-B5 | 8 | 31 | 14.5 |
| ZP3B-T2B☆10-B5 | 12 | 41 | 20.5 |

Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-T2BJB15-B5 | 12.5 |
| ZP3B-T2BJB20-B5 | 15.6 |
| ZP3B-T2BK15-B5 | 14.5 |
| ZP3B-T2BK20-B5 | 15.6 |



| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-10UM |
| ZP3-13UM |
| ZP3-16UM |
| ZP3-10B |
| ZP3-13B |
| ZP3-16B |

Dimensiones (para carrera)

| Model | A | B |
|----------------|------|------|
| ZP3B-T2B☆15-B5 | 30.5 | 49 |
| ZP3B-T2B☆20-B5 | 38 | 56.5 |

Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescópico:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescópico:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescópicos
compatibles

Ref. del adaptador
de montaje

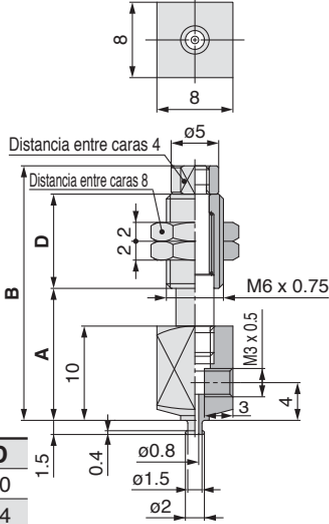
Ref. del conjunto
del telescópico

Serie ZP3

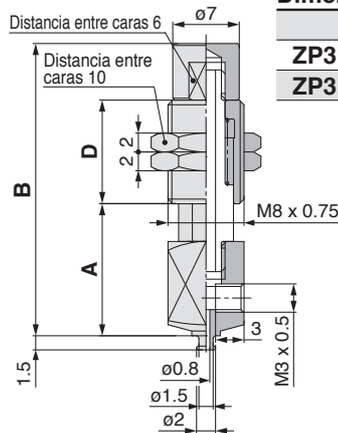
Dirección de entrada de vacío **Lateral**

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-Y1J3-B3 | 7.6 |
| ZP3B-Y1J6-B3 | 8.5 |
| ZP3B-Y1K3-B3 | 10.9 |
| ZP3B-Y1K6-B3 | 12.1 |

ZP3B-Y1J■-B3



ZP3B-Y1K■-B3



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D |
|--------------|----|------|------|
| ZP3B-Y1K3-B3 | 14 | 31 | 11 |
| ZP3B-Y1K6-B3 | 17 | 37.5 | 14.5 |

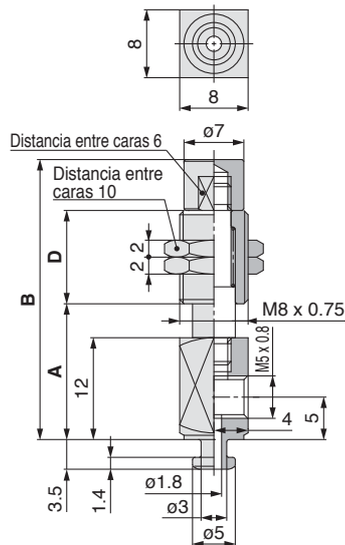
Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D |
|--------------|----|----|----|
| ZP3B-Y1J3-B3 | 14 | 27 | 10 |
| ZP3B-Y1J6-B3 | 17 | 34 | 14 |

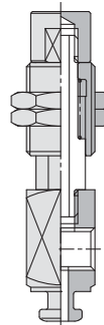
| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-015U |
| ZP3-02U |
| ZP3-035U |

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-Y2AJ3-B5 | 12.5 |
| ZP3B-Y2AJ6-B5 | 13.9 |
| ZP3B-Y2AJ10-B5 | 16.3 |
| ZP3B-Y2AK3-B5 | 11.9 |
| ZP3B-Y2AK6-B5 | 13.1 |
| ZP3B-Y2AK10-B5 | 15.1 |

ZP3B-Y2AJ■-B5



ZP3B-Y2AK■-B5



Dimensiones (para carrera)

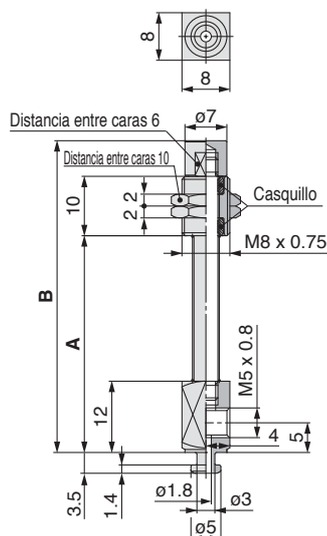
| Modelo | A | B | D |
|----------------|------|----|------|
| ZP3B-Y2A☆3-B5 | 16.5 | 34 | 11 |
| ZP3B-Y2A☆6-B5 | 19 | 40 | 14.5 |
| ZP3B-Y2A☆10-B5 | 23 | 50 | 20.5 |

Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

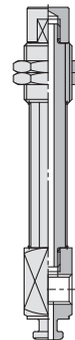
| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-Y2AJB15-B5 | 14.0 |
| ZP3B-Y2AJB20-B5 | 14.8 |
| ZP3B-Y2AK15-B5 | 15.2 |
| ZP3B-Y2AK20-B5 | 16.3 |

ZP3B-Y2AJB■-B5



ZP3B-Y2AK■-B5



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B |
|----------------|------|------|
| ZP3B-Y2A☆15-B5 | 36.5 | 53 |
| ZP3B-Y2A☆20-B5 | 44 | 60.5 |

Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "KB".

| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-04UM |
| ZP3-06UM |
| ZP3-08UM |
| ZP3-04B |
| ZP3-06B |
| ZP3-08B |

* Véase Preliminares 25 para el par de apriete de la tuerca.

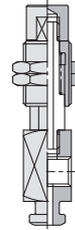
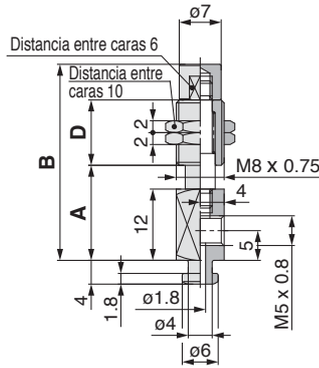
Dirección de entrada de vacío **Lateral**

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-Y2BJ3-B5 | 13.0 |
| ZP3B-Y2BJ6-B5 | 14.3 |
| ZP3B-Y2BJ10-B5 | 16.7 |
| ZP3B-Y2BK3-B5 | 12.4 |
| ZP3B-Y2BK6-B5 | 13.6 |
| ZP3B-Y2BK10-B5 | 15.5 |

ZP3B-Y2BJB■-B5

ZP3B-Y2BK■-B5

| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-10UM |
| ZP3-13UM |
| ZP3-16UM |
| ZP3-10B |
| ZP3-13B |
| ZP3-16B |



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B | D |
|----------------|------|----|------|
| ZP3B-Y2B☆3-B5 | 16.5 | 34 | 11 |
| ZP3B-Y2B☆6-B5 | 19 | 40 | 14.5 |
| ZP3B-Y2B☆10-B5 | 23 | 50 | 20.5 |

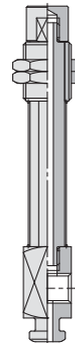
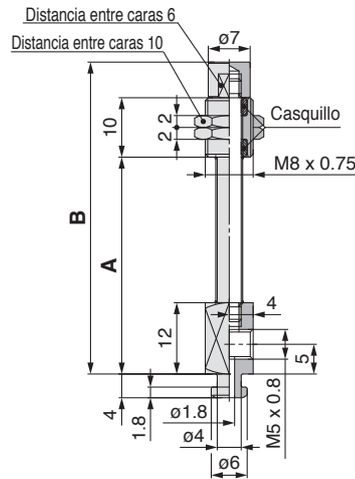
Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "J" o "K".

| Ref. del conjunto del telescópico | Peso [g] |
|-----------------------------------|----------|
| ZP3B-Y2BJB15-B5 | 14.4 |
| ZP3B-Y2BJB20-B5 | 15.2 |
| ZP3B-Y2BK15-B5 | 15.6 |
| ZP3B-Y2BK20-B5 | 16.7 |

ZP3B-Y2BJB■-B5

ZP3B-Y2BK■-B5

| Ref. de la ventosa aplicable |
|------------------------------|
| ZP3-10UM |
| ZP3-13UM |
| ZP3-16UM |
| ZP3-10B |
| ZP3-13B |
| ZP3-16B |



Dimensiones (para carrera)

| Modelo | A | B |
|----------------|------|------|
| ZP3B-Y2B☆15-B5 | 36.5 | 53 |
| ZP3B-Y2B☆20-B5 | 44 | 60.5 |

Nota) El símbolo "☆" indica el modelo con telescópico "JB" o "K".

Unidad de ventosa

Vertical
Con adaptador:
Entrada de vacío

Vertical
Con telescópico:
Entrada de vacío

Lateral
Con adaptador:
Entrada de vacío

Lateral
Con telescópico:
Entrada de vacío

Diseño

Lista de adaptadores
compatibles

Lista de telescópicos
compatibles

Ref. del adaptador
de montaje

Ref. del conjunto
del telescópico



Equipo de vacío

Precauciones 1

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso.

Diseño / Selección

⚠ Advertencia

1. Compruebe las características técnicas.

Los productos que se muestran en este catálogo están destinados únicamente para su uso en sistemas de aire comprimido (vacío incluido). No trabaje a presiones o temperaturas, etc. distintas de las especificadas, ya que podría provocar daños o un funcionamiento defectuoso (consulte las características técnicas).

Contacte con SMC cuando utilice otro tipo de fluido que no sea aire comprimido (vacío incluido).

No garantizamos la ausencia de daños en el producto cuando se utiliza fuera del rango específico.

2. Realice un diseño seguro para prevenir posibles accidentes producidos por una caída de la presión de vacío debido a un fallo de corriente o a problemas con la alimentación del aire, etc.

Si la presión de vacío disminuye y se produce una caída de la fuerza de adsorción de la ventosa de vacío, las piezas que se están transportando podrían caerse y causar daños físicos o de la máquina.

Deben adoptarse medidas de seguridad suficientes, tales como la prevención de caídas, para evitar accidentes.

3. Las válvulas de conmutación de vacío y de descarga de vacío deben reunir las condiciones para vacío.

Si en una tubería de vacío se instala equipo no adecuado para vacío, se producirán fugas. Por tanto, seleccione únicamente equipo para condiciones de vacío.

4. Seleccione un eyector que posea el caudal de succión adecuado.

<Cuando hay una fuga en la pieza o en las tuberías>

Si el caudal de succión del eyector es demasiado bajo, la adsorción también será baja.

<Cuando las tuberías son largas o tienen un gran diámetro>

El tiempo de respuesta de adsorción aumentará debido al volumen excesivo de la tubería.

Seleccione un eyector con un caudal de succión apropiado en relación a sus datos técnicos.

5. Si el caudal de succión es demasiado alto, será difícil instalar el vacuostato.

El ajuste del vacuostato puede resultar difícil si hay que adsorber una pieza pequeña (unos pocos milímetros), si el eyector seleccionado presenta un elevado caudal de succión y si existe una escasa diferencia de presión entre la adsorción y la descarga de la pieza.

6. Cuando hay dos o más ventosas conectadas a un eyector, si una de ellas se suelta de la pieza, las demás ventosas también lo harán.

Cuando una ventosa suelta la pieza que tiene sujeta, se produce una caída de presión que hace que el resto de ventosas también se suelten.

7. Para separar la ventosa de vacío de la pieza de trabajo, rompa el vacío y compruebe que se alcanza la presión atmosférica.

No las separe de forma forzada mientras exista vacío entre ellas, ya que puede provocar agrietamiento, desgarro o distorsión de la ventosa o que la ventosa se salga del adaptador.

8. Durante la adsorción de la pieza de trabajo, no aplique una carga (fuerza) lateral (por ejemplo, mediante giro o deslizamiento de la pieza de trabajo) sobre la superficie de adsorción de la ventosa.

Puede provocar deformación, agrietamiento, desgarro o distorsión de la ventosa o que la ventosa se salga del adaptador.

9. No desmonte el producto ni lo modifique, incluyendo la maquinaria adicional.

Puede provocar lesiones personales y/o accidentes.

Cuando desmonte o monte el producto para sustituir piezas, etc., asegúrese de seguir el manual de funcionamiento o los correspondientes catálogos.

10. Válvula antirretorno

SMC no emitirá ninguna garantía relativa al mantenimiento de la adsorción de piezas si se usan válvulas antirretorno. Tome medidas de seguridad específicas para evitar la caída de las piezas de trabajo en caso de corte del suministro eléctrico, etc.

Consulte con SMC cuando utilice válvulas antirretorno como un medio para prevenir las interferencias causadas por el escape de los eyectores cercanos.

⚠ Precaución

1. Montaje del filtro de succión

Dado que la succión del equipo de vacío actúa no sólo sobre las piezas de trabajo sino también sobre el polvo y las gotas de agua que se encuentran en la atmósfera de trabajo, tome las medidas necesarias para evitar la entrada de éstos en el interior del equipo.

Incluso si utiliza equipos con filtros, si el entorno presenta una cantidad considerable de polvo, pida y utilice además filtros de gran tamaño.

Si existe la posibilidad de que el vacío succione gotas de agua, use un separador de purga para vacío.

2. La presión máxima de vacío del eyector de vacío depende de la presión atmosférica en el entorno de trabajo.

Dado que la presión atmosférica varía en función de la altitud, las condiciones meteorológicas, etc., el valor real de la presión máxima de vacío puede no alcanzar el valor especificado en las características técnicas.

3. Para más información sobre temas relacionados, tales como equipamiento de control direccional y el equipo de actuación, véanse las secciones de precaución del catálogo correspondiente.

4. No utilice el producto en un ambiente expuesto a vibraciones. Si el producto se va a utilizar en dicho entorno, podemos ofrecerle un producto de tipo contratuerca para evitar que se afloje. Contacte con SMC para obtener la referencia del producto.

Montaje

⚠ Advertencia

1. Manual de funcionamiento

Instale los productos y utilícelos sólo después de leer detenidamente el manual de funcionamiento y tras haber comprendido su contenido. Conserve este manual para poder consultarlo en caso necesario.

2. Se deberá prever un espacio suficiente para las tareas de mantenimiento.

Instale el producto de modo que quede espacio libre suficiente para la realización de actividades de mantenimiento.

3. Utilice el par de apriete adecuado para las roscas.

Instale los productos conforme a los valores de par especificados.

4. No obstruya el orificio de escape del eyector.

El vacío no se generará si, una vez montado, el orificio de escape está obstruido. Además, no obstruya el orificio de escape con el fin de retirar la pieza. Esto podría provocar daños en el equipo.



Equipo de vacío

Precauciones 2

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso.

Conexión

⚠ Precaución

- 1. Consulte Precauciones sobre racores y tuberías (www.smc.eu) para el manejo de conexiones instantáneas.**
- 2. Preparación antes del conexionado**

Antes de conectar los tubos es necesario limpiarlos exhaustivamente con aire o lavarlos para retirar virutas, aceite de corte y otras partículas del interior.
- 3. Uso de cinta sellante**

Evite que llegue cualquier tipo de partícula, virutas o escamas al interior de los tubos cuando realice el conexionado. Cuando utilice Teflón u otro tipo de cinta sellante, deje 1.5 o 2 hilos al principio de la rosca sin cubrir.



- 4. Use tuberías con una adecuada conductancia.**

Seleccione equipos y tuberías para el circuito de vacío con la conductancia adecuada para proveer al eyector del caudal de succión máximo. Asegúrese también de que no exista un estrechamiento innecesario o fuga a lo largo de las tuberías. Además, el diseño de la alimentación de aire debería realizarse considerando el consumo máximo de aire por parte del eyector y de otros circuitos neumáticos.
- 5. Evite tuberías innecesarias.**

Use tuberías que sean directas y lo más cortas posibles tanto para la conexión de vacío como para la eliminación. Evite la desorganización de las tuberías. Una longitud excesiva aumenta el volumen y esto a su vez el tiempo de respuesta.
- 6. Utilice tuberías con una elevada conductancia en el orificio de escape del eyector.**

Si la tubería de escape es estrecha, disminuirá el rendimiento del eyector.
- 7. Verifique que no existan tuberías dañadas o dobladas.**

Alimentación de aire

⚠ Advertencia

- 1. Tipo de fluidos**

Consulte con SMC cuando utilice el producto en aplicaciones que empleen otros tipos de fluidos distintos del aire comprimido.
- 2. Cuando hay una fuerte cantidad de drenaje.**

El aire comprimido con gran cantidad de condensados puede ocasionar un funcionamiento defectuoso del producto y del equipo neumático. Instale un secador de aire o un separador de agua antes de los filtros.

Alimentación de aire

⚠ Advertencia

- 3. Limpieza de condensados**

Si no se vacía la condensación del separador de purga y del vaso de purga de forma regular, el vaso se desbordará y provocará la entrada de condensación en los conductos de aire, provocando un fallo de funcionamiento en el equipo neumático. Si el vaso de purga es difícil de comprobar y vaciar, se recomienda la instalación de un filtro con función de autodrenaje. Consulte la página web www.smc.eu de SMC acerca de la calidad del aire comprimido.
- 4. Use aire limpio.**

Evite utilizar aire comprimido que contenga productos químicos, aceites sintéticos con disolventes orgánicos, sal o gases corrosivos, ya que pueden originar daños o un funcionamiento defectuoso.

Condiciones de trabajo

⚠ Advertencia

- 1. Evite utilizar las válvulas en ambientes donde existan gases corrosivos, sustancias químicas, agua salina, agua, vapor o donde estén en contacto directo con los mismos.**
- 2. No las utilice en zonas con choques o vibraciones.**
- 3. No utilice el producto en presencia de gases inflamables o explosivos. El uso del producto en este tipo de entornos podría provocar fuego o explosiones. El producto no es resistente a explosiones.**
- 4. Evite los lugares que reciban luz directa del sol. Utilice una cubierta protectora.**
- 5. Retire cualquier fuente de calor excesivo.**
- 6. Aumente las medidas de protección adecuadas en los lugares donde el producto esté en contacto con salpicaduras de agua, aceite o soldadura.**
- 7. En los casos en que la unidad de vacío esté rodeada por otros equipos, etc. o esté activada durante un largo periodo de tiempo, emplee las medidas necesarias para radiar el exceso de calor de manera que las temperaturas estén dentro del rango especificado.**

⚠ Precaución

- 1. En ciertas condiciones, el escape del eyector de vacío puede generar ruidos intermitentes y la presión de vacío puede ser irregular.**

El uso del eyector en estas condiciones no provoca una disminución del rendimiento; no obstante, si el ruido intermitente resulta molesto, o si afecta negativamente al funcionamiento del vacuostato, intente reducir o aumentar la presión de alimentación del eyector de vacío hasta encontrar un nivel de presión de alimentación que no provoque ruidos.



Equipo de vacío

Precauciones 3

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso.

Mantenimiento

Advertencia

1. Realice el mantenimiento en base al procedimiento indicado en el manual de funcionamiento.

Si se maneja de manera inadecuada, puede producirse un funcionamiento defectuoso o daños en la maquinaria o el equipo.

2. Labores de mantenimiento

El aire comprimido puede resultar peligroso si se maneja de manera inadecuada. Solamente operarios cualificados y experimentados pueden montar, manejar, reparar o sustituir el elemento filtrante de sistemas neumáticos.

3. Limpieza de condensados

Retire regularmente el líquido condensado del separador de agua, los filtros de aire, el separador de purga de vacío, etc.

4. Eliminación de maquinaria y alimentación y escape del aire comprimido

Al retirar los componentes, compruebe primero las medidas para prevenir caídas de objetos desplazados y descontrol del equipo, etc. A continuación, corte la presión de alimentación y el suministro eléctrico y extraiga todo el aire comprimido del sistema mediante la función de alivio de la presión residual. Antes de reanudar el funcionamiento de la maquinaria tras un remontaje o sustitución, confirme la eficacia de las medidas de seguridad para evitar el cabeceo de los actuadores, etc. y que el equipo funciona correctamente.

5. Limpie los filtros de succión y los silenciadores dentro de las normas establecidas.

El rendimiento del eyector disminuirá debido a la obstrucción de los filtros y silenciadores. Conviene utilizar filtros de gran capacidad, especialmente en lugares donde la presencia de polvo es abundante.

⚠ Normas de seguridad

El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas "Precaución", "Advertencia" o "Peligro". Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse junto con las normas internacionales (ISO/IEC)*1) y otros reglamentos de seguridad.

- ⚠ **Precaución:** Precaución indica un peligro con un bajo nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones leves o moderadas.
- ⚠ **Advertencia:** Advertencia indica un peligro con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.
- ⚠ **Peligro:** Peligro indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

- *1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos – Normativa general para los sistemas.
- ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos – Normativa general para los sistemas.
- IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas – Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales)
- ISO 10218-1: Manipulación de robots industriales - Seguridad. etc.

⚠ Advertencia

1. La compatibilidad del producto es responsabilidad de la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones.

Puesto que el producto aquí especificado puede utilizarse en diferentes condiciones de funcionamiento, su compatibilidad con un equipo determinado debe decidirla la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones basándose en los resultados de las pruebas y análisis necesarios. El rendimiento esperado del equipo y su garantía de seguridad son responsabilidad de la persona que ha determinado la compatibilidad del producto. Esta persona debe revisar de manera continua la adaptabilidad del equipo a todos los elementos especificados en el anterior catálogo con el objeto de considerar cualquier posibilidad de fallo del equipo.

2. La maquinaria y los equipos deben ser manejados sólo por personal cualificado.

El producto aquí descrito puede ser peligroso si no se maneja de manera adecuada. El montaje, funcionamiento y mantenimiento de máquinas o equipos, incluyendo nuestros productos, deben ser realizados por personal cualificado y experimentado.

3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos, ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.

1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se hayan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos desplazados.
2. Antes de proceder con el desmontaje del producto, asegúrese de que se hayan tomado todas las medidas de seguridad descritas en el punto anterior. Corte la corriente de cualquier fuente de suministro. Lea detenidamente y comprenda las precauciones específicas de todos los productos correspondientes.
3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas de seguridad necesarias para evitar un funcionamiento defectuoso o inesperado.

4. Contacte con SMC antes de utilizar el producto y preste especial atención a las medidas de seguridad si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:

1. Las condiciones y entornos de funcionamiento están fuera de las especificaciones indicadas, o el producto se usa al aire libre o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.
2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aeronáutica, espacio, navegación, automoción, sector militar, tratamientos médicos, combustión y aparatos recreativos, así como en equipos en contacto con alimentación y bebidas, circuitos de parada de emergencia, circuitos de embrague y freno en aplicaciones de prensa, equipos de seguridad u otras aplicaciones inadecuadas para las características estándar descritas en el catálogo de productos.
3. El producto se usa en aplicaciones que puedan tener efectos negativos en personas, propiedades o animales, requiere, por ello un análisis especial de seguridad.
4. Si el producto se utiliza un circuito interlock, disponga de un circuito de tipo interlock doble con protección mecánica para prevenir a verías. Asimismo, compruebe de forma periódica que los dispositivos funcionan correctamente.

⚠ Normas de seguridad

Lea detenidamente las "Precauciones en el manejo de productos SMC" (M-E03-3) antes del uso.

⚠ Precaución

1. Este producto está previsto para su uso industrial.

El producto aquí descrito se suministra básicamente para su uso industrial. Si piensa en utilizar el producto en otros ámbitos, consulte previamente con SMC. Si tiene alguna duda, contacte con su distribuidor de ventas más cercano.

Garantía limitada y exención de responsabilidades Requisitos de conformidad

El producto utilizado está sujeto a una "Garantía limitada y exención de responsabilidades" y a "Requisitos de conformidad". Debe leerlos y aceptarlos antes de utilizar el producto.

Garantía limitada y exención de responsabilidades

- 1 El periodo de garantía del producto es de 1 año a partir de la puesta en servicio o de 1,5 años a partir de la fecha de entrega, aquello que suceda antes.*2) Asimismo, el producto puede tener una vida útil, una distancia de funcionamiento o piezas de repuesto especificadas. Consulte con su distribuidor de ventas más cercano.
- 2 Para cualquier fallo o daño que se produzca dentro del periodo de garantía, y si demuestra claramente que sea responsabilidad del producto, se suministrará un producto de sustitución o las piezas de repuesto necesarias. Esta garantía limitada se aplica únicamente a nuestro producto independiente, y no a ningún otro daño provocado por el fallo del producto.
- 3 Antes de usar los productos SMC, lea y comprenda las condiciones de garantía y exención de responsabilidad descritas en el catálogo correspondiente a los productos específicos.

*2) Las ventosas están excluidas de esta garantía de 1 año.

Una ventosa es una pieza consumible, de modo que está garantizada durante un año a partir de la entrega. Asimismo, incluso dentro del periodo de garantía, el desgaste de un producto debido al uso de la ventosa o el fallo debido al deterioro del material elástico no está cubierto por la garantía limitada.

Requisitos de conformidad

1. Queda estrictamente prohibido el uso de productos SMC con equipos de producción destinados a la fabricación de armas de destrucción masiva o de cualquier otro tipo de armas.
2. La exportación de productos SMC de un país a otro está regulada por la legislación y reglamentación sobre seguridad relevante de los países involucrados en dicha transacción. Antes de enviar un producto SMC a otro país, asegúrese de que se conocen y cumplen todas las reglas locales sobre exportación.

SMC Corporation (Europe)

| | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| Austria | ☎ +43 (0)2262622800 | www.smc.at | office@smc.at |
| Belgium | ☎ +32 (0)33551464 | www.smcpnematics.be | info@smcpnematics.be |
| Bulgaria | ☎ +359 (0)2807670 | www.smc.bg | office@smc.bg |
| Croatia | ☎ +385 (0)13707288 | www.smc.hr | office@smc.hr |
| Czech Republic | ☎ +420 541424611 | www.smc.cz | office@smc.cz |
| Denmark | ☎ +45 70252900 | www.smc.dk.com | smc@smcdk.com |
| Estonia | ☎ +372 6510370 | www.smcpnematics.ee | smc@smcpnematics.ee |
| Finland | ☎ +358 207513513 | www.smc.fi | smcffi@smc.fi |
| France | ☎ +33 (0)164761000 | www.smc-france.fr | promotion@smc-france.fr |
| Germany | ☎ +49 (0)61034020 | www.smc.de | info@smc.de |
| Greece | ☎ +30 210 2717265 | www.smcHELLAS.gr | sales@smcHELLAS.gr |
| Hungary | ☎ +36 23511390 | www.smc.hu | office@smc.hu |
| Ireland | ☎ +353 (0)14039000 | www.smcpnematics.ie | sales@smcpnematics.ie |
| Italy | ☎ +39 0292711 | www.smcitalia.it | mailbox@smcitalia.it |
| Latvia | ☎ +371 67817700 | www.smc.lv | info@smclv.lv |

| | | | |
|-------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| Lithuania | ☎ +370 5 2308118 | www.smclt.lt | info@smclt.lt |
| Netherlands | ☎ +31 (0)205318888 | www.smcpnematics.nl | info@smcpnematics.nl |
| Norway | ☎ +47 67129020 | www.smc-norge.no | post@smc-norge.no |
| Poland | ☎ +48 (0)222119616 | www.smc.pl | office@smc.pl |
| Portugal | ☎ +351 226166570 | www.smc.eu | postpt@smc.smces.es |
| Romania | ☎ +40 213205111 | www.smcromania.ro | smcromania@smcromania.ro |
| Russia | ☎ +7 8127185445 | www.smc-pneumatik.ru | info@smc-pneumatik.ru |
| Slovakia | ☎ +421 (0)413213212 | www.smc.sk | office@smc.sk |
| Slovenia | ☎ +386 (0)73885412 | www.smc.si | office@smc.si |
| Spain | ☎ +34 902184100 | www.smc.eu | post@smc.smces.es |
| Sweden | ☎ +46 (0)86031200 | www.smc.nu | post@smc.nu |
| Switzerland | ☎ +41 (0)523963131 | www.smc.ch | info@smc.ch |
| Turkey | ☎ +90 212 489 0 440 | www.smcpnomatik.com.tr | info@smcpnomatik.com.tr |
| UK | ☎ +44 (0)845 121 5122 | www.smcpnematics.co.uk | sales@smcpnematics.co.uk |