

www.smc.eu



Electroválvulas ISO Series (E)VS

- ✓ Accionamiento de actuadores de gran diámetro - **Gran capacidad de caudal**
- ✓ Flexibilidad en el diseño – **Amplia variedad de opciones de montaje**



Válvulas ISO



Indice

Guía de selección de Válvulas ISO

Con el paso del tiempo, el diseño y la evolución tecnológica han logrado optimizar de manera exponencial el caudal otorgado con respecto al tamaño de las electroválvulas.

Para ciertos sectores , las válvulas ISO continúan siendo la primera opción a tener en cuenta , gracias a sus prestaciones de caudal , robustez, y posibilidades de montaje.

Mediante esta guía, se simplifica la selección de la opción más favorable con respecto a las necesidades requeridas.

Aspectos a tener en cuenta:

- ISO requerida, y tamaño de la válvula, en función del caudal necesario
- Conexión eléctrica (conector M12 , conector DIN, ..)
- Tipo de montaje (individual, bloque, ...)

A continuación se muestran referencias completas, en función de las opciones disponibles

Índice de la guía

Electroválvulas ISO 5599/1	Página
Tamaño ISO 1	2
Tamaño ISO 2	3
Tamaño ISO 3	4
Placas base y accesorios	5
Electroválvulas ISO 15407-1	
Tamaño ISO 01	10
Tamaño ISO 02	10
Placas base y accesorios	11
Electroválvulas ISO 15407-2	
Electroválvulas ISO Plug-in	12
Accesorios	13



Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Conector M12
- Pilotos CNOMO
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

- Individual
- Bases Apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Tamaño ISO 1

Válvulas

ISO 1 M12 Sellado elástico

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EV57-6-FG-S-3ZRM0-Q	5/2	Monoestable	Elástico	24VDC*	1153 NI/min
EV57-6-FG-D-3ZRM0-Q	5/2	Biestable			
EV57-6-FHG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros cerrados			1125 NI/min
EV57-6-FJG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a escape			
EV57-6-FIG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 1 M12 Sellado metálico

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EV57-6-FG-S-3ZM0-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	931 NI/min
EV57-6-FG-D-3ZM0-Q	5/2	Biestable			
EV57-6-FHG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros cerrados			
EV57-6-FJG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a escape			
EV57-6-FIG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 1 CNOMO

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal	
EV57-6-FG-S-3CV-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	1476 NI/min	
EV57-6-FG-D-3CV-Q	5/2	Biestable			1378 NI/min	
EV57-6-FHG-D-3CV-Q	5/3	Centros cerrados				
EV57-6-FJG-D-3CV-Q	5/3	Centros a escape				1476 NI/min
EV57-6-FIG-D-3CV-Q	5/3	Centros a presión				1080 NI/min

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC

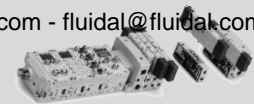


ISO 1 CONECTOR DIN

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal	
EV57-6-FG-S-3Z-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	1476 NI/min	
EV57-6-FG-D-3Z-Q	5/2	Biestable			1378 NI/min	
EV57-6-FHG-D-3Z-Q	5/3	Centros cerrados				
EV57-6-FPG-D-3Z-Q	5/3	Centros cerrados con antirretorno				1082 NI/min
EV57-6-FJG-D-3Z-Q	5/3	Centros a escape				1476 NI/min
EV57-6-FIG-D-3Z-Q	5/3	Centros a presión				

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC





Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Conector M12
- Pilotos CNOMO
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

- Individual
- Bases apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Tamaño ISO 2

Válvulas

ISO 2 M12

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EV57-8-FG-S-3ZRM0-Q	5/2	Monoestable	Elástico	24VDC*	3148 NI/min
EV57-8-FG-D-3ZRM0-Q	5/2	Biestable			
EV57-8-FHG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros cerrados			
EV57-8-FJG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a escape			
EV57-8-FIG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 2 M12

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EV57-8-FG-S-3ZM0-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	3148 NI/min
EV57-8-FG-D-3ZM0-Q	5/2	Biestable			
EV57-8-FHG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros cerrados			
EV57-8-FJG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a escape			
EV57-8-FIG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 2 CNOMO

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EV57-8-FG-S-3CV-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	3148 NI/min
EV57-8-FG-D-3CV-Q	5/2	Biestable			
EV57-8-FHG-D-3CV-Q	5/3	Centros cerrados			
EV57-8-FJG-D-3CV-Q	5/3	Centros a escape			
EV57-8-FIG-D-3CV-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC

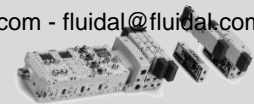


ISO 2 CONECTOR DIN

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EV57-8-FG-S-3Z-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	3148 NI/min
EV57-8-FG-D-3Z-Q	5/2	Biestable			
EV57-8-FHG-D-3Z-Q	5/3	Centros cerrados			
EV57-8-FJG-D-3Z-Q	5/3	Centros a escape			
EV57-8-FIG-D-3Z-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC





Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Conector M12
- Pilotos CNOMO
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

- Individual
- Bases apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Tamaño ISO 3

Válvulas

ISO 3 M12

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EVS7-10-FG-S-3ZRM0-Q	5/2	Monoestable	Elástico	24VDC*	4900 NI/min
EVS7-10-FG-D-3ZRM0-Q	5/2	Biestable			
EVS7-10-FHG-D-3ZRM0-C	5/3	Centros cerrados			4690 NI/min
EVS7-10-FJG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a escape			
EVS7-10-FIG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a presión			

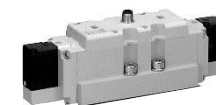
*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 3 M12

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EVS7-10-FG-S-3ZM0-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	4900 NI/min
EVS7-10-FG-D-3ZM0-Q	5/2	Biestable			
EVS7-10-FHG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros cerrados			4690 NI/min
EVS7-10-FJG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a escape			
EVS7-10-FIG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 3 CNOMO

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EVS7-10-FG-S-3CV-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	4900 NI/min
EVS7-10-FG-D-3CV-Q	5/2	Biestable			
EVS7-10-FHG-D-3CV-Q	5/3	Centros cerrados			4690 NI/min
EVS7-10-FJG-D-3CV-Q	5/3	Centros a escape			
EVS7-10-FIG-D-3CV-Q	5/3	Centros a presión			

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC





Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Pilotos CNOMO
- Conector M12
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

- Individual
- Bases apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Accesorios ISO 1 , ISO 2 , ISO 3

Placas Base Individual y apilable

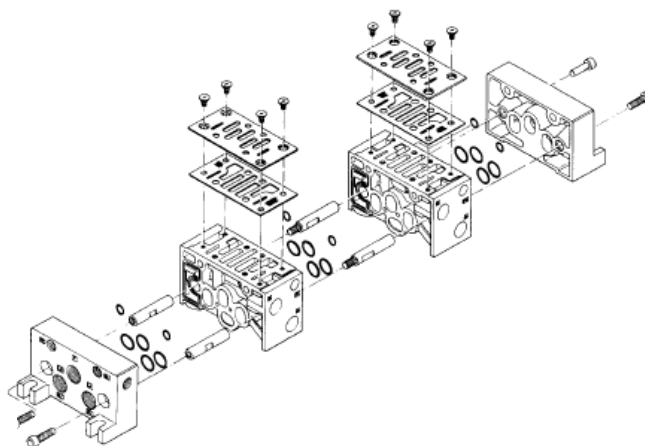
Placas Base Individuales

Referencia	Descripción
EVS7-1-A02F	Tamaño ISO 1, salida lateral G1/4"
EVS7-1-A03F	Tamaño ISO 1, salida lateral G3/8"
EVS7-2-A03F	Tamaño ISO 2, salida lateral G3/8"
EVS7-2-A04F	Tamaño ISO 2, salida lateral G1/2"
EVS7-2-A06F	Tamaño ISO 2, salida lateral G3/4"
EVS7-3-A04F	Tamaño ISO 3, salida lateral G1/2"
EVS7-3-A06F	Tamaño ISO 3, salida lateral G3/4"
EVS7-3-A10F	Tamaño ISO 3, salida lateral G1"



Salida inferior también disponible

Placas Base Apilables



Placas Bases Apilables

Referencia	Descripción	Composición	Conexiones
EAXT502-1A-A02-L	Placa intermedia	Placa base, juntas tóricas, junta plana y placa de adaptación, tirantes y tornillos de fijación para ISO 1	1/4 "
EAXT502-1A-A03-L	Placa intermedia	Placa base, juntas tóricas, junta plana y placa de adaptación, tirantes y tornillos de fijación para ISO 1	3/8 "
EAXT502-2RL-A	Juego de placas finales	Compuesto por dos placas, una con juntas y tornillos de fijación para ISO 1	3/8 "
EAXT512-1A-A03-L	Placa intermedia	Placa base, juntas tóricas, junta plana y placa de adaptación, tirantes y tornillos de fijación para ISO 2	3/8 "
EAXT512-1A-A04-L	Placa intermedia	Placa base, juntas tóricas, junta plana y placa de adaptación, tirantes y tornillos de fijación para ISO 2	1/2 "
EAXT512-2RL-A	Juego de placas finales	Compuesto por dos placas, una con juntas y tornillos de fijación para ISO 2	1/2 "



Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Pilotos CNOMO
- Conector M12
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

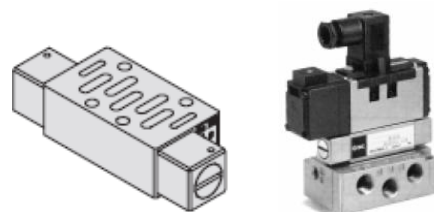
- Individual
- Bases apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Accesorios ISO 1 , ISO 2 , ISO 3

Otros accesorios

Para regular caudal

Referencia	Descripción
AXT503-23A	Placa intermedia válvula-base para regular caudal en escapes para ISO 1
AXT510-32A	Placa intermedia válvula-base para regular caudal en escapes para ISO 2



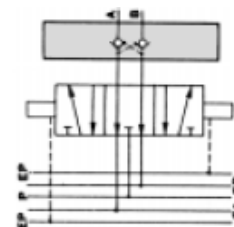
Para regular presión

Referencia	Descripción
ARB250-00-P	Placa intermedia válvula-base para regular presión para ISO 1
ARB350-00-P	Placa intermedia válvula-base para regular presión para ISO 2



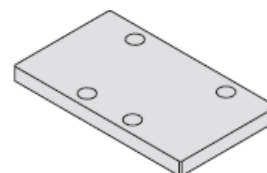
Placa de centro cerrado perfecto

Referencia	Descripción
VV71-FPG	Placa para centro cerrado perfecto ISO 1
VV72-FPG	Placa para centro cerrado perfecto ISO 2



Conjunto de placa ciega

Referencia	Descripción
AXT502-9A	Placa ciega para ISO 1
AXT512-9A	Placa ciega para ISO 2
AXT522-9A	Placa ciega para ISO 3





Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Pilotos CNOMO
- Conector M12
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

- Individual
- Bases apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Accesorios ISO 1 , ISO 2 , ISO 3

Otros accesorios

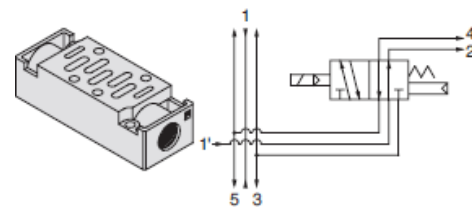
Disco de separación

Referencia	Descripción
AXT502-14A	Tapón intermedio, disco de separación de alimentación y escape, tamaño ISO 1
AXT512-14-1A	Tapón intermedio, disco de separación de alimentación , tamaño ISO 2
AXT512-14-2A	Tapón intermedio, disco de separación de escape , tamaño ISO 2



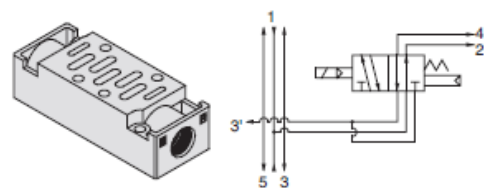
Placa de alimentación individual

Referencia	Descripción
VV71-P-02F	Placa alimentación individual tamaño ISO 1
VV72-P-03F	Placa alimentación individual tamaño ISO 2



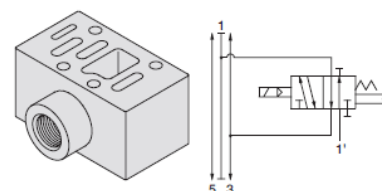
Placa de escapes individuales

Referencia	Descripción
VV71-R-02F	Placa escape individual tamaño ISO 1
VV72-R-03F	Placa escape individual tamaño ISO 2

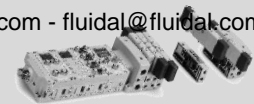


Espaciador de válvula de descarga

Referencia	Descripción
AXT502-17AF	Espaciador válvula de descarga, solo disponible para tamaño ISO 1



Para otras opciones consulte con catálogos específicos o nuestra información online www.smc.eu



Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Pilotos CNOMO
- Conector M12
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

- Individual
- Bases apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Accesorios ISO 1 , ISO 2 , ISO 3

Otros accesorios

Conector DIN

Referencia	Descripción	Composición	Tensión
CCON-DINA-5-2LS-00	Conector DIN	Conector DIN con led y supresor de picos para válvula biestable	24VDC

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC

CONECTOR M12

Referencia	Descripción	Composición	Tensión
CCON-M12H-5-00	Conector M12	Conector M12 hembra 5 pines	24VDC

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC

Conector CNOMO

Referencia	Descripción	Composición	Tensión
CCON-DINA-5-2LS-00	Conector CNOMO	Conector CNOMO con led y supresor de picos	24VDC

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 5599/1

3 tamaños

- ISO 1
- ISO 2
- ISO 3

3 tipos de conexionado

- Pilotos CNOMO
- Conector M12
- Conector DIN central

4 tipos de montaje

- Individual
- Bases apilables
- Individual VDMA
- Bases apilables VDMA

Accesorios ISO 1 , ISO 2 , ISO 3

Placas Base Individual y apilable ISO-VDMA

Placas bases individuales ISO-VDMA

Tamaño ISO 1

Referencia	Descripción
EVS7-1-VDL	Placa base individual ISO 1-VDMA Conexión A,B -> G1/4" Salida lateral
EVS7-1-VDIF	Placa base individual ISO 1-VDMA Conexión A,B -> G1/4" Salida inferior

Tamaño ISO 2

Referencia	Descripción
EVS7-2-VDL	Placa base individual ISO 2-VDMA Conexión A,B -> G3/8" Salida lateral
EVS7-2-VDIF	Placa base individual ISO 2-VDMA Conexión A,B -> G3/8" Salida inferior

Tamaño ISO 3

Referencia	Descripción
EVS7-3-VDL	Placa base individual ISO 3-VDMA Conexión A,B -> 1/2" Salida lateral
EVS7-3-VDIF	Placa base individual ISO 3-VDMA Conexión A,B -> 1/2" Salida inferior



Placa base individual con salida lateral



Placa base individual con salida inferior

Placas bases Apilables ISO-VDMA

Tamaño ISO 1

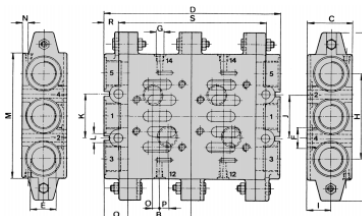
Referencia	Descripción
EAXT502-1-VD	Placa base apilable ISO1 · VDMA Conexión P, A ,B -> G1/4" Salida inferior Apilable, placa intermedia
EAXT502-2RL-VD	ISO1 · VDMA Placas finales

Tamaño ISO 2

Referencia	Descripción
EAXT512-1-VD	Placa base apilable ISO 2 · VDMA Conexión P, A ,B -> G3/8" Salida inferior Apilable, placa intermedia
EAXT512-2RL-VD	ISO 2 · VDMA Placas finales

Tamaño ISO 3

Referencia	Descripción
EAXT522-1-VD	Placa base apilable ISO 3 · VDMA Conexión P, A ,B -> 1/2" Salida inferior Apilable, placa intermedia
EAXT522-2RL-VD	ISO 3 · VDMA Placas finales



Placa base apilable con salida inferior



Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 15407-1

2 tamaños

- ISO 01
- ISO 02

2 tipos de conexionado

- Conector M12
- Conector M8

4 tipos de montaje

- Individual
- Individual VDMA
- Bases apilables
- Bases apilables VDMA

ISO 01 / ISO 02

ISO 01 CONECTOR M12

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EVS1-01-FG-S-3ZRM0-Q	5/2	Monoestable	Elástico	24VDC*	883 NI/min
EVS1-01-FG-D-3ZRM0-Q	5/2	Biestable			883 NI/min
EVS1-01-FHG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros cerrados			785 NI/min
EVS1-01-FJG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a escape			785 NI/min
EVS1-01-FIG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a presión			982 NI/min

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 01 CONECTOR M12

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EVS1-01-FG-S-3ZM0-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	589 NI/min
EVS1-01-FG-D-3ZM0-Q	5/2	Biestable			589 NI/min
EVS1-01-FHG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros cerrados			589 NI/min
EVS1-01-FJG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a escape			589 NI/min
EVS1-01-FIG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a presión			687 NI/min

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC

ISO 02 CONECTOR M8

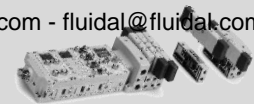
Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EVS1-02-FG-S-3ZRM0-Q	5/2	Monoestable	Elástico	24VDC*	491 NI/min
EVS1-02-FG-D-3ZRM0-Q	5/2	Biestable			491 NI/min
EVS1-02-FHG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros cerrados			491 NI/min
EVS1-02-FJG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a escape			491 NI/min
EVS1-02-FIG-D-3ZRM0-Q	5/3	Centros a presión			491 NI/min

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 02 CONECTOR M8

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
EVS1-02-FG-S-3ZM0-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	294 NI/min
EVS1-02-FG-D-3ZM0-Q	5/2	Biestable			294 NI/min
EVS1-02-FHG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros cerrados			294 NI/min
EVS1-02-FJG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a escape			196 NI/min
EVS1-02-FIG-D-3ZM0-Q	5/3	Centros a presión			196 NI/min



Electroválvulas ISO 15407-1

2 tamaños

- ISO 01
- ISO 02

2 tipos de conexionado

- Conector M12
- Conector M8

2 tipos de montaje

- Individual
- Bases apilables

Accesorios ISO 01 , ISO 02

Placas Base Individual y apilable ISO 15407-1

Tamaño ISO 01

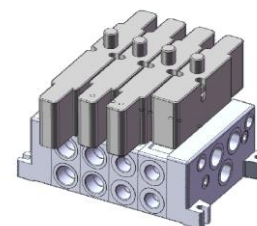
Placas Base Individuales ISO 01 CONECTOR M12

Referencia	Descripción
VS1-01-A01F	Placa base montaje individual ISO 01 Conexiones -> G1/8" Salida lateral
VS1-01-A02F	Placa base montaje individual ISO 01 Conexiones -> G1/4" Salida lateral



Placas Base Apilables ISO 01 CONECTOR M12

Referencia	Descripción
MBS7040-02F	Placa base apilable ISO 01 Conexión A ,B -> G1/4" Salida lateral
MBS7040-03F	Placa base apilable ISO 01 Conexión A ,B -> G3/8" Salida lateral
MES704D-03F	Placas final lado D
MES704U-03F	Placas final lado U



Tamaño ISO 02

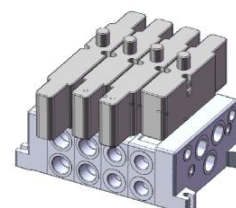
Placas Base Individuales ISO 02 Conector M8

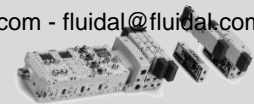
Referencia	Descripción
VS1-02-A01F	Placa base montaje individual ISO 02 Conexiones -> G1/8" Salida lateral



Placas Base Apilables ISO 02 Conector M8

Referencia	Descripción
EVS1-02-VDL	Placa base apilable ISO 02 Conexión P, A ,B -> G1/8" Salida lateral
EVS1-02-2RL-VD	Placas finales





Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 15407-2

2 tamaños

- ISO 01
- ISO 02

1 tipo de conexionado

- Tipo Plug-in

1 tipo de montaje

- Bases apilables

ISO 01 / ISO 02

Tipo Plug-in

ISO 01

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
VSR8-4-FG-S-3VZ-Q	5/2	Monoestable	Elástico	24VDC*	904 NI/min
VSR8-4-FG-D-3VZ-Q	5/2	Biestable			904 NI/min
VSR8-4-FHG-D-3VZ-Q	5/3	Centros cerrados			835 NI/min
VSR8-4-FJG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a escape			765 NI/min
VSR8-4-FIG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a presión			1085 NI/min

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC

ISO 01

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
VSS8-4-FG-S-3VZ-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	704 NI/min
VSS8-4-FG-D-3VZ-Q	5/2	Biestable			704 NI/min
VSS8-4-FHG-D-3VZ-Q	5/3	Centros cerrados			704 NI/min
VSS8-4-FJG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a escape			613 NI/min
VSS8-4-FIG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a presión			727 NI/min

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC



ISO 02

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
VSR8-2-FG-S-3VZ-Q	5/2	Monoestable	Elástico	24VDC*	527 NI/min
VSR8-2-FG-D-3VZ-Q	5/2	Biestable			527 NI/min
VSR8-2-FHG-D-3VZ-Q	5/3	Centros cerrados			527 NI/min
VSR8-2-FJG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a escape			469 NI/min
VSR8-2-FIG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a presión			527 NI/min

*Otras tensiones disponibles. Consultar con SMC

ISO 02

Referencia	Función	Descripción	Sellado	Tensión	Caudal
VSS8-2-FG-S-3VZ-Q	5/2	Monoestable	Metálico	24VDC*	341 NI/min
VSS8-2-FG-D-3VZ-Q	5/2	Biestable			341 NI/min
VSS8-2-FHG-D-3VZ-Q	5/3	Centros cerrados			341 NI/min
VSS8-2-FJG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a escape			295 NI/min
VSS8-2-FIG-D-3VZ-Q	5/3	Centros a presión			363 NI/min



Válvulas ISO

Electroválvulas ISO 15407-2

2 tamaños

- ISO 01
- ISO 02

1 tipo de conexionado

- Tipo Plug-in

1 tipo de montaje

- Bases apilables

Accesorios ISO 01 , ISO 02 Tipo Plug-In

Placas Bases y tapas finales ISO 15407-2

Tamaño ISO 01

Montaje bloque Plug-In ISO 01 (ISO 15407-2)

Referencia	Descripción
MBS8040-02F-S (monoestable)	Placa base apilable plug in ISO 01
	Conexión A ,B -> G1/4"
	Salida lateral
MBS8040-02F-D (biestable)	Placa base apilable plug in ISO 01
	Conexión A ,B -> G1/4"
	Salida lateral
MBS8040-03F-S (monoestable)	Placa base apilable plug in ISO 01
	Conexión A ,B -> G3/8"
	Salida lateral
MBS8040-03F-D (biestable)	Placa base apilable plug in ISO 01
	Conexión A ,B -> G3/8"
	Salida lateral
MES804D-04F	Placas final lado D
MES804U-04F	Placas final lado U



Tamaño ISO 02

Montaje bloque Plug-In ISO 02 (ISO 15407-2)

Referencia	Descripción
MBS8020-01F-S (monoestable)	Placa base apilable plug in ISO 02
	Conexión A ,B -> G1/8"
	Salida lateral
MBS8020-01F-D (biestable)	Placa base apilable plug in ISO 02
	Conexión A ,B -> G1/8"
	Salida lateral
MES802D-03F	Placas final lado D