

# Filtro micrónico

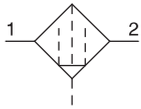
# AFM20-D a AFM40-D

# Filtro submicrónico

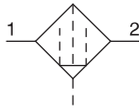
# AFD20-D a AFD40-D



**Símbolo**  
Filtro micrónico



Filtro submicrónico



## Forma de pedido

**AFM** **30** - **03** **BD** - **—** - **D**  
**AFD** **30** - **03** **BD** - **—** - **D**

①      ②      ③      ④      ⑤

· Opción/Semi-estándar: Selecciona una de cada para a a f.  
 · Símbolo de opción/semi-estándar:  
 Si se requiere más de una especificación, indícalas en orden alfanumérico.  
 Ejemplo) AFM30-03BD-R-D

	Símbolo	Descripción	① Tamaño del cuerpo			
			20	30	40	
②	—	Rc	●	●	●	
	N	NPT	●	●	●	
	F	G	●	●	●	
+						
③	01	1/8	●	—	—	
	02	1/4	●	●	●	
	03	3/8	—	●	●	
	04	1/2	—	—	●	
+						
④	a	—	Sin opción de montaje			
		B*1	Con fijación			
	+					
	b	—	Sin purga automática			
		C*3	N.C. (Normalmente cerrada) La conexión de purga está cerrada cuando no se aplica presión.			
		D*4	N.A. (Normalmente abierta) La conexión de purga está abierta cuando no se aplica presión.			
+						
⑤	c	—	Vaso de policarbonato			
		2	Vaso metálico			
		6	Vaso de nylon			
		8	Vaso metálico con indicador de nivel			
		C	Con protección del vaso			
		6C	Con protección del vaso (vaso de nylon)			
	+					
	d	—	Con grifo de purga			
		J*9	Guía de purga 1/8			
			Guía de purga 1/4			
W*10	Grifo de purga con conexión con boquilla					
+						
e	—	Dirección del caudal: de izquierda a derecha				
	R	Dirección del caudal: de derecha a izquierda				
+						
f	—	Unidades en la etiqueta del producto: MPa, °C				
	Z*11	Unidades en la etiqueta del producto: psi, °F				

\*1 La opción B se incluye en el paquete que se envía junto con el producto, pero sin montar. Conjunto de 2 tipos de fijación y los tornillos de montaje (2 uds.)  
 \*2 La conexión para la purga automática es una conexión instantánea Ø 10 (●) Rosca de conexión: Rc, G) o una conexión instantánea Ø 3/8" (●) Rosca de conexión: NPT  
 \*3 Cuando no se aplica presión, el mecanismo de purga automática no se activa y el condensado permanece en el vaso. No obstante, se recomienda eliminar el condensado residual antes de finalizar la jornada laboral.  
 \*4 Si el compresor es pequeño (0.75 kW, caudal de descarga inferior a 100 l/min (ANR)), al iniciarse el funcionamiento se puede producir una fuga de aire por el grifo de purga. Modelo N.C. recomendado.  
 \*5 Consulta los datos de prod. químicos en la página 75 para ver la resistencia del vaso a prod. químicos.  
 \*6 Se suministra una protección del vaso como equipo estándar (policarbonato).  
 \*7 Se suministra una protección del vaso como equipo estándar (nylon).  
 \*8 La combinación de purga automática tipo flotador C y D no está disponible.  
 \*9 Sin función de válvula. Los tornillos de montaje son los mismos que la rosca de ②.  
 \*10 La combinación de vaso metálico 2 y 8 no está disponible.  
 \*11 Para rosca de conexión NPT. Este producto está destinado exclusivamente al mercado extranjero de acuerdo con la nueva Ley de Medida. (Para el uso en Japón se suministra la unidad SI.)  
 \*12 ○: Para rosca de conexión NPT únicamente

AC  
 AF + AR + AL  
 AW + AL  
 AW + AL  
 AF + AR  
 AF + AR  
 AF + AFM + AR  
 AF + AFM  
 AW + AFM  
 Acoplamiento  
 AF  
 AFM / AFD  
 AR  
 AL  
 AW