

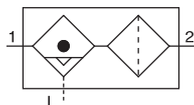
Filtro de preparación de aire comprimido

RoHS

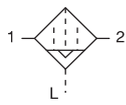
Serie AFF/AM/AMD

Símbolo

Filtro de línea



Filtro micrónico
Filtro submicrónico



AFF

AM

AMD

Forma de pedido

AFF **30** - **03** **BD** - **D**

1 2 3 4 5 6

· Combinación de opciones estándar:: Selecciona una opción para cada letra, desde a hasta f.
· Símbolo de opción/semi-estándar: Si se requiere más de una especificación, indícalas en orden alfabético.
Ejemplo) AM30-N03BD-6RZ-D

	Símbolo	Descripción	2				
			Tamaño cuerpo				
			20	30	40		
1	Filtro	AFF	Grado de filtración nominal: 1 µm	●	●	●	
			Eficiencia en la eliminación de gotas de agua: 99 %				
		AM	Grado de filtración nominal: 0.1 µm	●	●	●	
			Densidad de neblina de aceite en la salida: 1 mg/m ³				
	AMD	Grado de filtración nominal: 0.01 µm	●	●	●		
		Densidad de neblina de aceite en la salida: 0.1 mg/m ³					
+							
3	Tipo de rosca	—	Rc	●	●	●	
		N*1	NPT	●	●	●	
		F*2	G	●	●	●	
+							
4	Tamaño de conexión	01	1/8	●	—	—	
		02	1/4	●	●	●	
		03	3/8	—	●	●	
		04	1/2	—	—	●	
+							
5	a	Montaje	—	Sin opción de montaje	●	●	●
			B*3	Con fijación	●	●	●
	+						
	b	Purga automática de tipo flotador	—	Sin purga automática	●	●	●
			C*4	N.C. (Normalmente cerrado)	●	●	●
			D*5	N.A. (Normalmente abierta)	—	●	●
+							
6	c	Vaso*6	—	Vaso de policarbonato	●	●	●
			2	Vaso metálico	●	●	●
			6	Vaso de nylon	●	●	●
			8	Vaso metálico con indicador de nivel	—	●	●
			C	Vaso con protección (policarbonato)	●	—*7	—*7
			6C	Vaso con protección / Vaso de nylon	●	—*8	—*8
	+						
	d	Conexión de purga*9	—	Con grifo de purga	●	●	●
			J*10	Guía de purga 1/8	●	—	—
			W*11	Grifo de purga, conexión con boquilla (Ø 6)	—	●	●
+							
e	Dirección del caudal	—	Dirección del caudal: de izquierda a derecha	●	●	●	
		R	Dirección del caudal: de derecha a izquierda	●	●	●	
+							
f	Unidades de presión	—	Placa de identificación y placa de precaución para el vaso en unidades SI: MPa	●	●	●	
		Z*12	Placa de identificación y placa de precaución para el vaso en unidades SI: psi, °F	○*13	○*13	○*13	

*1 La rosca de la purga es NPT1/8 (aplicable a AFF20, AM20 y AMD20) y NPT1/4 (aplicable a AFF30, AFF40, AM30, AM40, AMD30 y AMD40). La conexión para la purga automática viene con una conexión instantánea Ø 3/8" (aplicable a AFF30, AFF40, AM30, AM40, AMD30 y AMD40).

*2 La rosca de la purga es G1/8 (aplicable a AFF20, AM20 y AMD20) y G1/4 (aplicable a AFF30, AFF40, AM30, AM40, AMD30 y AMD40).

*3 La fijación no está montada y se suministra suelta. Con 2 tornillos de montaje incluidos

*4 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.

*5 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.

*6 Consulta los datos de prod. químicos en la página 13 para ver la resistencia del vaso a prod. químicos.

*7 Se suministra el vaso con protección como estándar (policarbonato).

*8 Se suministra una protección del vaso como equipo estándar (nylon).

*9 La combinación de purga automática tipo flotador C y D no está disponible.

*10 Sin función de válvula. Los tornillos de montaje son los mismos que la rosca de ②.

*11 La combinación de vaso metálico 2 y 8 no está disponible.

*12 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.)

*13 ○: Para rosca de conexión NPT únicamente.