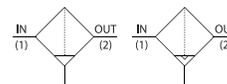


Tratamiento de Aire

XF Series - Filtro



- * Filtro para eliminar partículas y condensado en el aire comprimido.
- * Grado de filtrado 5 μ m
- * Instalación modular con módulos de la misma serie.
- * Gran caudal con poca caída de presión.
- * Vaso con guarda metálica.
- * Opción con purga manual o automática.

Cómo Ordenar:

	Serie	Conexión	Purga de Condensado	Tamaño
<i>Ejemplo:</i>	XF	06		MIDI
		06 = 1/8 NPT	Sin marca = Manual	MINI = Tamaño 40 mm
		08 = 1/4 NPT	D = Automático	MIDI = Tamaño 55 mm
		10 = 3/8 NPT		MAXI = Tamaño 66 mm
		15 = 1/2 NPT		
		20 = 3/4 NPT		
		25 = 1 NPT		

Especificaciones Generales

Tipo de Flujo	Aire comprimido
Tipo de Filtrado	Filtro por centrifugación
Presión de trabajo	0.1 a 1.6 MPa (con purga manual) 0.15 a 1.2 MPa (con purga automática)
Grado de filtración	5 μ m
Tipo de protección del vaso	Guarda metálica
Tipo de fijación	Instalación directo en tubería o con escuadra de fijación
Posición de montaje	Vertical
Temperatura	0 a 60 °C
Material del vaso	Policarbonato / Aluminio (guarda metálica)
Material del cuerpo	Aluminio
Material del filtro	PE (Polietileno)
Juntas	NBR

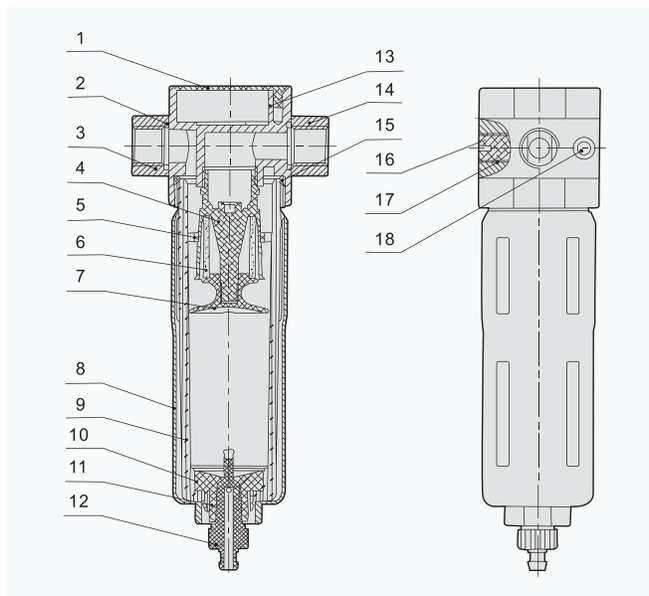
Información Técnica

Modelos	Tamaño	Conexión neumática	Caudal nominal*1	Volumen de condensado	Conexión purga de condensado	Tipo de purga de condensado	Peso del producto
XF-06-MINI	MINI	1/8 NPT	800 l/min	22 ml	Ø5 mm	Manual (giratoria)	204 gr
XF-06D-MINI					G1/8 exterior	Automática	214 gr
XF-08-MINI		1/4 NPT	950 l/min		Ø5 mm	Manual (giratoria)	200 gr
XF-08D-MINI					G1/8 exterior	Automática	210 gr
XF-10-MIDI	MIDI	3/8 NPT	1,800 l/min	43 ml	Ø5 mm	Manual (giratoria)	460 gr
XF-10D-MIDI					G1/8 exterior	Automática	470 gr
XF-15-MIDI		1/2 NPT	2,000 l/min		Ø5 mm	Manual (giratoria)	458 gr
XF-15D-MIDI					G1/8 exterior	Automática	468 gr
XF-20-MAXI	MAXI	3/4 NPT	3,600 l/min	80 ml	G 1/8 Interior	Manual (medio giro)	764 gr
XF-20D-MAXI						Automática	776 gr
XF-25-MAXI		1 NPT	3,800 l/min			Manual (medio giro)	741 gr
XF-25D-MAXI						Automática	753 gr

*1 Valores medidos con P1= 1.0 MPa y P2 = 0.6 MPa, ΔP = 0.1 MPa

Vista en Sección (Materiales)

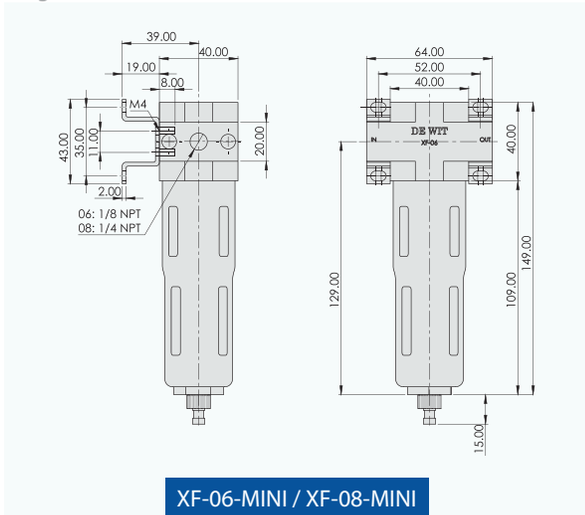
NO	PARTE	MATERIAL
1	Cubierta redonda	POM
2	O-Ring	NBR
3	Brida de entrada	Aleación de Zinc
4	Base de elemento filtrante	POM
5	Difusor	POM
6	Elemento filtrante	PE
7	Sujeción del elemento filtrante	POM
8	Protección de metal	Aleación de aluminio
9	Vaso del filtro	PC
10	O-Ring	NBR
11	Junta interior	POM
12	Drene de condensado	POM
13	Cuerpo	Aleación de Zinc
14	Brida de salida	Aleación de Zinc
15	O-Ring	NBR
16	Conexión	POM
17	O-Ring	NBR
18	Tornillo Allen	S35C



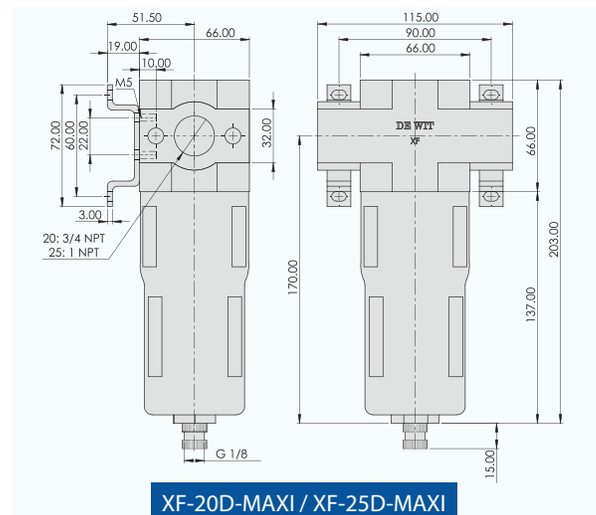
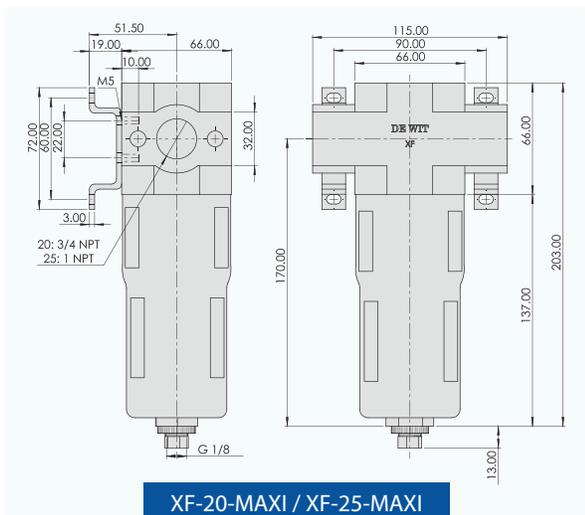
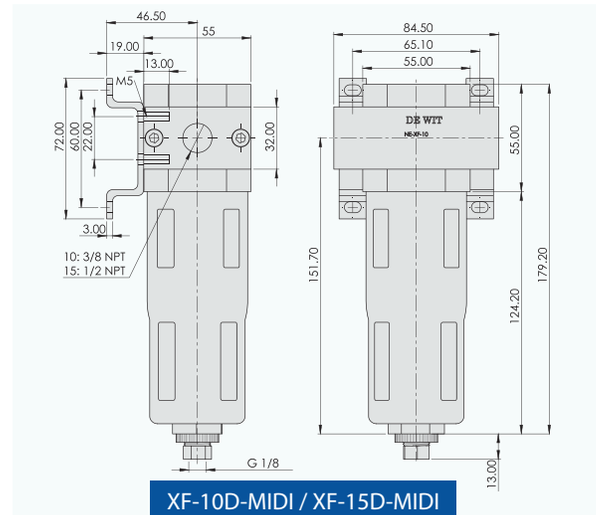
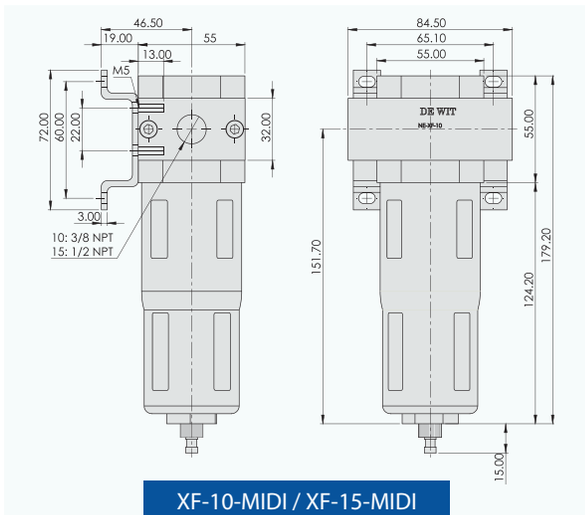
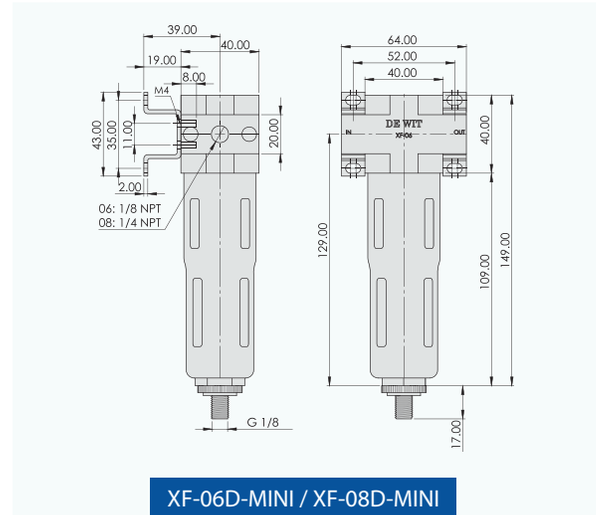
XF Series - Filtro

Dimensiones

Purga manual



Purga automática

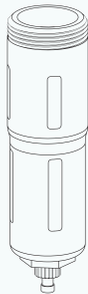
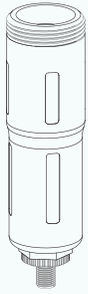
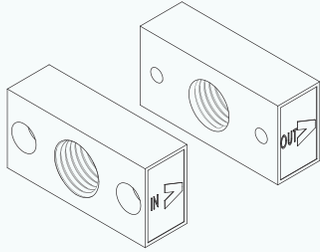


X SERIES

Tratamiento de Aire

XF-Series - Filtro

Accesorios y Refacciones

X SERIES	Tamaño				
		Vaso Purga manual	Vaso Purga Automática	Tapas	
MINI		XF - MINI - WC	XF - MINI - WC-D	XF-06-BR	XF-08-BR
MIDI		XF - MIDI - WC	XF - MIDI - WC-D	XF-10-BR	XF-15-BR
MAXI		XF - MAXI - WC	XF - MAXI - WC-D	XF-20-BR	XF-25-BR