

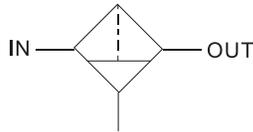
XF Series - Filtros



XF-15-MIDI

Estos filtros son usados para eliminar las impurezas como partículas sólidas y condensados del aire comprimido, tienen una larga vida de servicio, el vaso del filtro fabricado en policarbonato está protegido con un vaso metálico, su drene puede ser manual o automático. Además, pueden ser instalados en línea o modular.

Diagrama gráfico



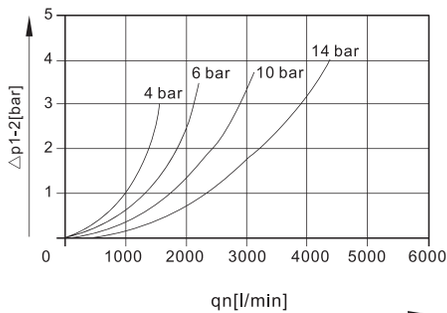
Cómo Ordenar			
Serie	Conexión	Tipo de Purga	Tamaño
XF	15	D	MIDI
	06 - 1/8"	En Blanco:	MINI
	08 - 1/4"	Manual	MINI
	10 - 3/8"		MIDI
	15 - 1/2"		MIDI
	20 - 3/4"	Con Marca:	
	25 - 1"	D : Automática	MAXI

X SERIES

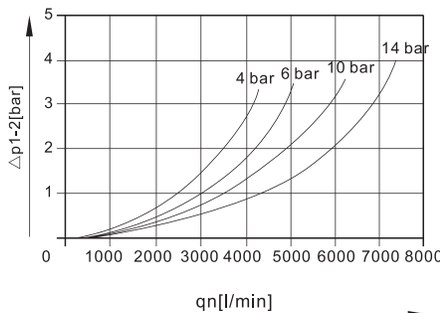
Especificaciones		MINI		MIDI		MAXI	
Poder filtrante 5µm (40µm Opcional)	Purga Manual	XF-06-MINI	XF-08-MINI	XF-10-MIDI	XF-15-MIDI	XF-20-MAXI	XF-25-MAXI
	Purga Automática	XF-06D-MINI	XF-08D-MINI	XF-10D-MIDI	XF-15D-MIDI	XF-20D-MAXI	XF-25D-MAXI
Fluido		AIRE					
Características estructurales		Filtro encapsulado con separador de agua					
Posición de ensamble		Vertical +/- 5°					
Conexión		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Flujo (L/min)	40µm	1000	1200	2700	3000	5000	5300
	5µm	800	950	1800	1900	3200	3300
Presión de trabajo máxima	Purga Manual	Máx 1.6 Mpa (1-16bar)					
	Purga Automática	0.15 - 1.2 Mpa					
Poder filtrante		5µm (40µm Opcional)					
Máx. Capacidad de condensado		22cm ³		43cm ³		80cm ³	
Temperatura de trabajo		0 - 60 °C (150 °F)					
Tipo Fijación		Con Accesorios o en tubería					
Protección vaso		Guarda metálica					
Peso		250g		700		1340g 1440g	
Conexión de purga		Conector para manguera 6mm					

Diagrama de flujo

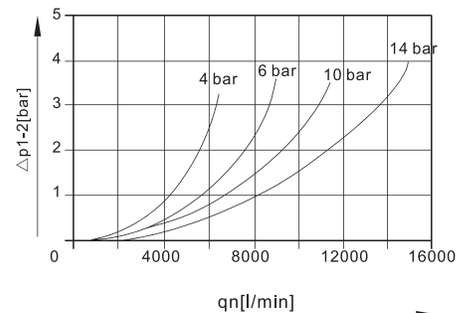
XF-08-MINI



XF-15-MIDI

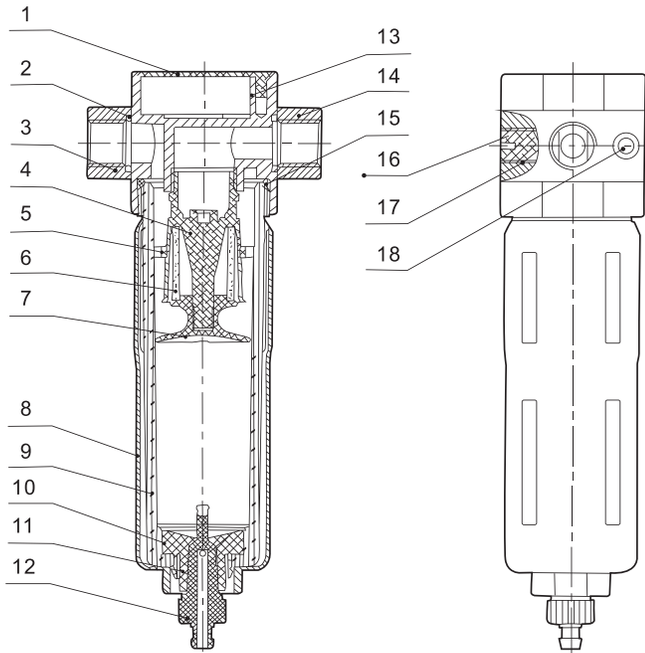


XF-25-MAXI



XF Series - Filtros

XF Series Partes

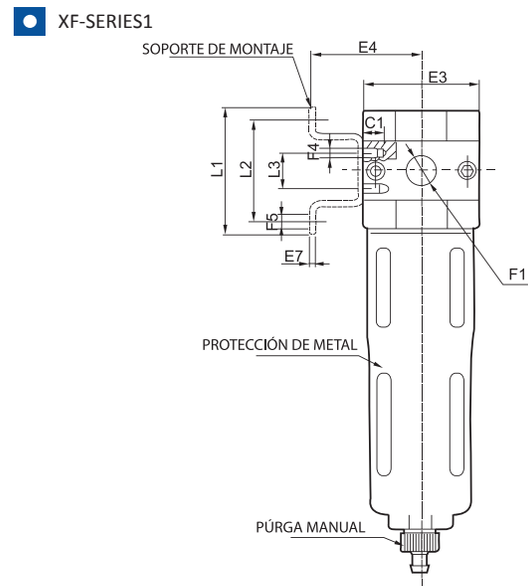
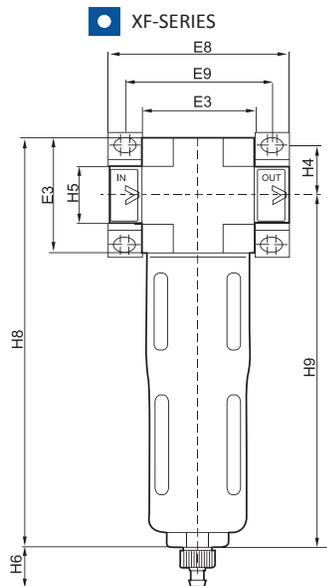


NO	PARTE	MATERIAL
1	Cubierta redonda	POM
2	O-Ring	NBR
3	Brida de entrada	Aleación de Zinc
4	Base de elemento filtrante	POM
5	Difusor	POM
6	Elemento filtrante	PE
7	Sujeción del elemento filtrante	POM
8	Protección de metal	Aleación de aluminio
9	Vaso del filtro	PC
10	O-Ring	NBR
11	Junta interior	POM
12	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

X SERIES

Dimensiones de las figuras

Dimensiones en mm



Modelo	Conexión	E3	E4	E7	E8	E9	F1	F4	F5Ø	L1	L2	L3	H4	H5	H6	H8	H9
XF-06-MINI	1/8"	40	39	2	64	52	1/8"	M4	4.5	44	35	11	17.5	20	15	144	129
XF-08-MINI	1/4"	40	39	2	64	52	1/4"	M4	4.5	44	35	11	17.5	20	15	144	129
XF-10-MIDI	3/8"	55	47	3	85	70	3/8"	M5	5.5	71	60	22	24.5	32	15	179	156
XF-15-MIDI	1/2"	55	47	3	85	70	1/2"	M5	5.5	71	60	22	24.5	32	15	179	156
XF-20-MAXI	3/4"	66	53	3	96	80	3/4"	M5	5.5	71	60	22	24.5	32	15	203	175
XF-25-MAXI	1"	66	53	3	116	91	1"	M5	5.5	71	60	22	24.5	40	15	203	175