

Filtro de aire serie XOF



El OF con separador de agua limpia el aire comprimido de la condensación de aceite fluido y las partículas de suciedad para aplicaciones especiales; el elemento filtrante estándar de 40 µm se puede reemplazar fácilmente por un elemento filtrante de 5 µm.

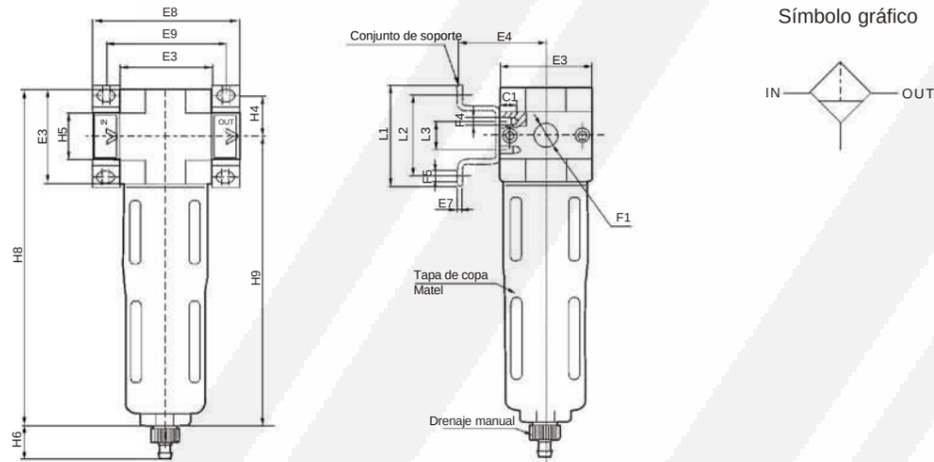
Código de pedido

XO	F	1/4		MINI
Serie XO Serie	Código de función Filtro	Tamaño del puerto G1/8" G1/4" G3/8" G1/2" G3/4" G1"	Grado de filtración Blanco:40µm 5M:5µm	Talla MINI MIDI MAXI

Especificaciones

Filtros	MINI	MIDI	MAXI
40µm	XOF-1/8-MINI	XOF-3/8-MINI	XOF-1-MAXI
5µm	XOF-1/8-5M-MINI	XOF-3/8-5M-MINI	XOF-1-5M-MAXI
Medio	Aire comprimido		
Características de la estructura	Filtro sinterizado con espartor de agua		
Tipo de montaje	Montaje en tubería o montaje con pies		
Posición de montaje	Vertical ±5°		
Conexión	G1/8"	G1/4"	G1"
Estándar nominal tasa flujo	1000	2700	5300
Presión primaria	1400	3000	3300
Grado de filtración	1800	1900	3200
Capacidad Max. de condensado	22ml		
Rango de temperatura	0-60°C		
Información de materiales	Carcasa:Fundición a presión de Zinc;Recipiente de filtro:PC;Protector metálico del recipiente:aleación de aluminio;Sellado:NBR		

Dimensiones generales



Hoja de Dimensiones

Modelo	E3	E4	E7	E8	E9	F1	F4	F5Φ	L1	L2	L3	H4	H5	H6	H8	H9
XOF-...-MINI	40	39	2	64	52	G1/8",G1/4",G3/8"	M4	4.5	44	35	11	17.5	20	15	144	129
XOF-...-MIDI	55	47	3	85	70	G1/8",G1/2",G3/4"	M5	5.5	71	60	22	24.5	32	15	179	156
XOF-...-MAXI	66	53	3	96,116	80,91	G3/4",G1"	M5	5.5	71	60	22	24.5	32,40	15	203	175

Lubricador serie XOL



El lubricador directo de densidad constante agrega una cantidad regulada de aceite al aire comprimido. Una válvula mantiene el contenido de niebla de aceite proporcional al flujo de aceite comprimido.

La caída de presión que se produce cuando el aire fluye a través de una taza de aceite de alimentación de visor entrega aceite desde el recipiente al indicador de aceite de visor. La gota de aceite fluye hacia el canal de aire cuando se atomiza.

La tasa de goteo de aceite se controla mediante el tornillo regulador, normalmente, 1 a 12 gotas/100L del aire es suficiente.

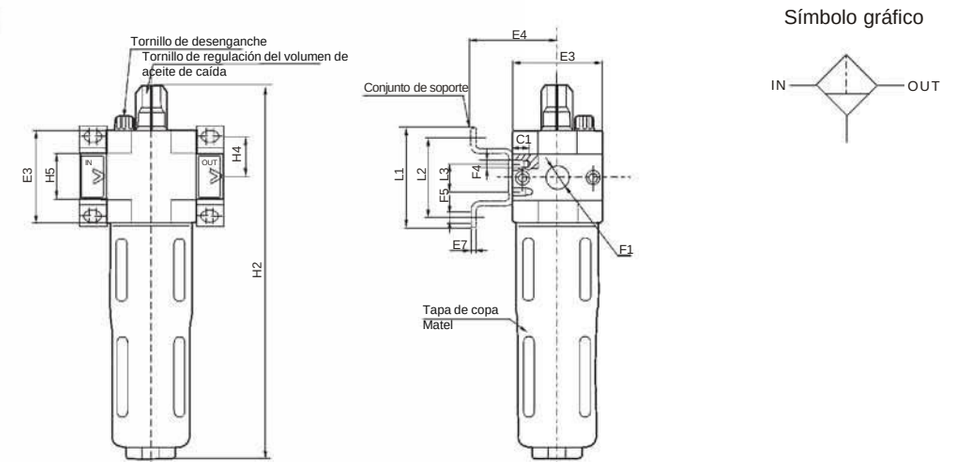
Código de pedido

XO	L	1/4	MINI
Serie XO Serie	Código de función Lubricador	Tamaño del puerto G1/8" G1/2" G1/4" G3/4" G3/8" G1"	Talla MINI MIDI MAXI

Especificaciones

Lubricadores	MINI	MIDI	MAXI
	XOL-1/8-MINI	XOL-3/8-MINI	XOL-1-MAXI
Medio	Aire comprimido		
Características de la estructura	Filtro sinterizado con espartor de agua. El lubricador directo de densidad constante		
Tipo de montaje	Montaje en tubería o montaje con pies		
Posición de montaje	Vertical ±5°		
Conexión	G1/8"	G1/2"	G1"
Caudal nominal estándar	1300	6100	9000
Presión Max. de trabajo	2700	6300	8400
Caudal nominal Min. estándar	3 L/min	6 L/min	10 L/min
Capacidad Max. de condensado	22ml		
Rango de temperatura	0-60°C		
Información de materiales	Carcasa:Fundición a presión de Zinc;Recipiente de aceite y tapa antigoteo :PC;Protector metálico del recipiente:Aleación de aluminio;Sellado:NBR		
Aceite recomendado	ISO VG 32 o el mismo grado		

Dimensiones generales



Hoja de Dimensiones

Modelo	E3	E4	E7	F1	F4	F5Φ	L1	L2	L3	H4	H5
XOL-...-MINI	40	39	2	G1/8",G1/4",G3/8"	M4	4.5	44	35	11	17.5	20
XOL-...-MIDI	55	47	3	G1/8",G1/2",G3/4"	M5	5.5	71	60	22	24.5	32
XOL-...-MAXI	66	53	3	G3/4",G1"	M5	5.5	71	60	22	24.5	32,40