

EF Series - Filtro





- * Filtro para eliminar partículas y condensado en el aire comprimido. * Variedad de tamaños según caudal a trabajar.
- * Grado de filtrado 5µm
- * Precio accesible.

Cómo Ordenar:										
	Serie	Conexión		Tipo de Vaso U						
Ejemplo:	EF	1500	-							
		1500 = 1/8 NPT		Sin marca= Estándar (Policarbonato)*1						
		2000 = 1/4 NPT		U = Con guarda Metálica*²						
		3000 = 3/8 NPT								
		4000 = 1/2 NPT								
			** Tamaño 3000 y 4000 incluye guarda metálica como estándar. ** Configuración U solo para tamaños 1500 y 2000.							

Especificaciones Generales

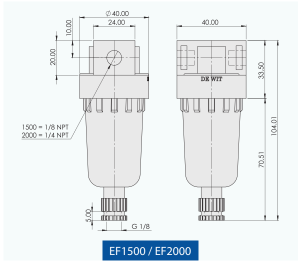
Modelo	EF1500	EF 1500-U	EF2000	EF2000-U	EF3000	EF4000			
Tipo de flujo	Aire comprimido								
Tipo de filtrado	Filtro por centrifugación								
Conexión neumática	1/8 NPT		1/4 NPT		3/8 NPT	1/2 NPT			
Caudal nominal*1		640	1,400 l/min						
Presión de trabajo	0.1 a 0.9 MPa								
Grado de filtración	5 μm								
Conexión purga de condensado	Ø 4mm G 1/8	M5	Ø 4mm G 1/8	M5	G 1/8				
Volumen de condensado máximo	15 ml	20 ml	15 ml	20 ml	60 ml				
Tipo de protección del vaso	Sin guarda	Guarda metálica	Sin guarda	Guarda metálica Guarda me		metálica			
Purga de condensado									
Tipo de fijación	Instalación directo en tubería o modular con la misma serie								
Posición de montaje	Vertical								
Temperatura	0 a 60°C								
Material del vaso	Policarbonato / Aluminio (guarda metálica)								
Material del cuerpo	uminio								
Material del filtro	PE (Polietileno)								
Juntas	NBR								
Peso del producto	82.6 gr	98.2 gr	76.8 gr	95.6 gr	331.2 gr	318.8 gr			

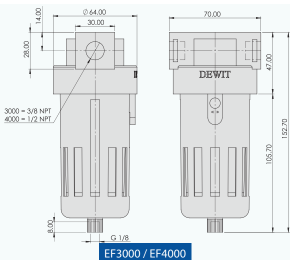
 $^{^{*1}}$ Valores medidos con P1 = 0.7MPa, P2 = 0.6MPa, $\Delta P = 0.1$ MPa



EF Series - Filtro

Dimensiones





Accesorios y Refacciones



^{*1} No incluye guarda, la guarda solo se suministra con la unidad completa.

