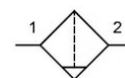


Filtro de carbón activado Serie FI03-12-AC



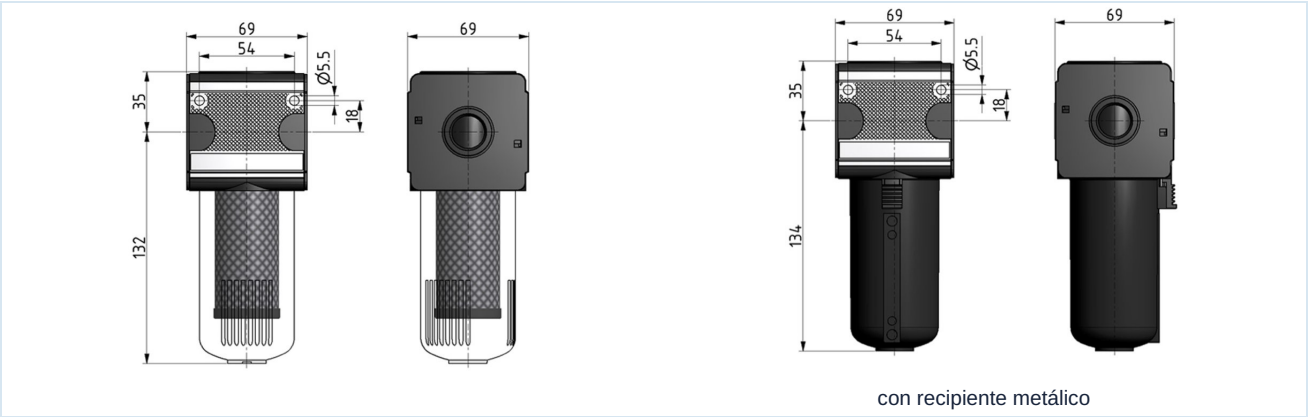
Tipo de construcción	Filtro de carbón activado
Función	Filtrado del aire comprimido, para la filtración de impurezas gaseosas
Clases de calidad	Partículas sólidas 1, Aceite 1 según ISO 8573-1, Contenido residual de aceite <0,005mg/m ³
Elemento filtrante	Carbón activado
Conexión	G1/2" según ISO228/1
Materiales	Carcasa Fundición a presión de zinc, Depósito de condensado Policarbonato o Metal, Junta de estanqueidad NBR
Medio	Aire comprimido
Temperatura del medio	con depósito de plástico 0...+60°C, con depósito metálico 0...+60°C (con aire comprimido debidamente preparado -10...+60°C)
Temperatura ambiente	con depósito de plástico 0...+60°C, con recipiente metálico -10...+60°C
Presión de entrada	1,5...16bar o bien 1,5...20bar ruidoso tabla
Dirección de flujo	está marcado mediante una flecha
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías o Montaje en pared mediante escuadra de fijación
Posición de montaje	vertical, Tornillo de purga abajo
Versión especial	Indicador de presión diferencial
Nota de aplicación	La preinstalación de un prefiltro y de un microfiltro es necesaria. Durante la puesta en marcha de la instalación la presión debe aumentarse lentamente para que los elementos filtrantes no se dañen. Cambio recomendado del elemento filtrante: 1000 Horas de funcionamiento o 1/2 Año



Código de tipo

		FI03 - 12 - M - AC			
Conexión	1/2"	12			
Depósito	Depósito de plástico (Dejar en blanco)				
	Depósito de plástico con cesta de protección				P
	Depósito metálico				M
Elemento filtrante	Carbón activado				AC

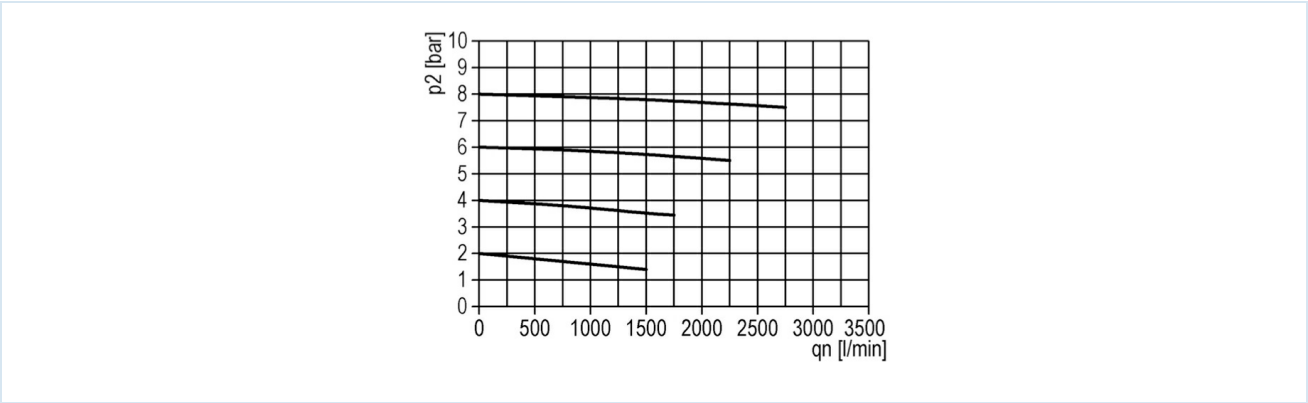
Plano acotado



Conexión	Caudal a 6 bar* [l/min]	máx. presión de entrada [bar]	Tipo
G1/2"	1250	16	FI03-12-AC
G1/2"	1250	16	FI03-12-P-AC
G1/2"	1250	20	FI03-12-M-AC

*Caudal a presión de entrada 6bar y 0,2bar de caída de presión

Diagrama de caudal



Accesorios

Denominación	Tipo
Ángulo de sujeción (completo)	MMB03-12/34

Ilustraciones no vinculantes
Reservados los cambios de diseño, dimensiones y materiales