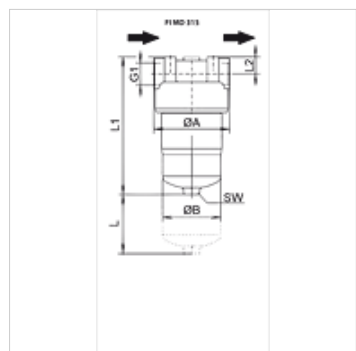


### Características

Versión	sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Cabezal de filtro de GGG
Presión de servicio	hasta 315 bar
Volumen de suministro	incl. elemento de filtro



### Nota

Medida "L": espacio libre necesario para cambiar el elemento de filtro

### Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 210 bar

Conexión para indicador de suciedad M20 x 1,5 cerrada con tornillo

### Artículo

Denominación	Finura del filtro ( $\mu\text{m}$ )	Superficie del filtro ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Peso (kg)
FI MD 040 A06 N 001 G12	6,0	425	40	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD 050 A10V N 010	10,0	425	50	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,10
FI MD 060 A06 N 001 G34	6,0	850	60	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,20
FI MD 080 A10V N 010	10,0	850	75	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,15
FI MD 080 A06 N 001 G34	6,0	1275	80	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 090 A10 N 001 G34	10,0	1275	90	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	170	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 190 A10 N 001 G114	10,0	2010	190	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 240 A06 N 001 G114	6,0	3800	240	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50
FI MD 260 A10 N 001 G114	10,0	3800	260	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50

Qmax - corriente volumétrica máx. – A10 con filtro anorgánico (10  $\mu\text{m}$ ), filtrado absoluto – P10 filtro de papel (10  $\mu\text{m}$ ), filtrado nominal – BD = presión de servicio

### Accesorios

HK VA PIS M	Indicador de suciedad mecánico
HK VA PIS EL	Indicador de suciedad eléctrico

### Piezas de repuesto

FI HD E MA	Elem. filtrante para filtro de AP MA
FI MD GEH	Carcasa para filtro pre. media 315bar