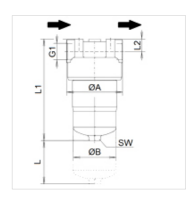
FI MD GEH

Carcasa para filtro pre. media 315bar



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	sin elemento de filtro				





Nota

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

Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías Conexión para indicador de suciedad M20 x 1,5 cerrada con tornillo

Indicaciones para pedidos

El elemento de filtro no está incluido Encargar por separado

Artículo										
Denominación	para tipo de filtro	G1	L (*****)	L1	L2	Ø A	Ø B	BD	SW	Peso
FI MD GEH N 040 050 G12	FI MD 040, 050	G 1/2"	(mm) 80,0	(mm) 189,0	(mm) 31,0	(mm) 92,0	(mm) 66,0	(bar) 315	(mm) 27	(kg) 3,60
FI MD GEH N 060 075 G34	FI MD 060, 080	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD GEH N 080 090 G34	FI MD 080, 090	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,10
FI MD GEH N 170 190 G114	FI MD 170, 190	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	27	8,50
FI MD GEH N 240 260 G114	FI MD 240, 260	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	15,30

BD = presión de servicio

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

es pieza de repuesto para los siguientes productos FI MD 315

Filtro de presión media 315bar

Elementos adicionales

FI HD E MA Elem. filtrante para filtro de AP MA