

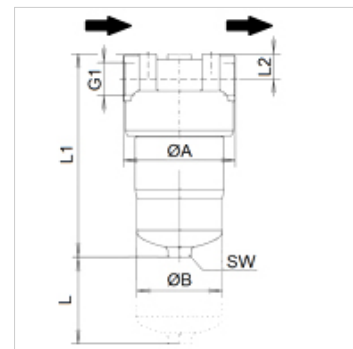
FI MD GEH

Carcasa para filtro pre. media 315bar

HANSA FLEX

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 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Peso (kg)
FI MD GEH N 040 050 G12	FI MD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	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