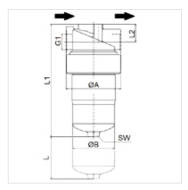


Características					
Versión	sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad				
Temperatura min.	-10 °C				
Temperatura max.	120 °C				
Material	Cabezal de filtro de GGG				
Presión de servicio	hasta 400 bares				
Volumen de suministro	sin elemento de filtro				





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	ØΑ	ØΒ	BD	SW	Peso
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg)
FI HD GEH N 040 050 G12	FI HD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,6
FI HD GEH N 070 090 G34	FI HD 070, 090	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD GEH N 085 100 G34	FI HD 085, 100	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,1
FI HD GEH N 170 195 G114	FI HD 150, 170	G 1.1/4"	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	8,5
FI HD GEH N 260 300 G114	FI HD 260, 300	G 1.1/4"	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	15,3

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 HD 400 Filtro de alta pres. 400bar

Elementos adicionales

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