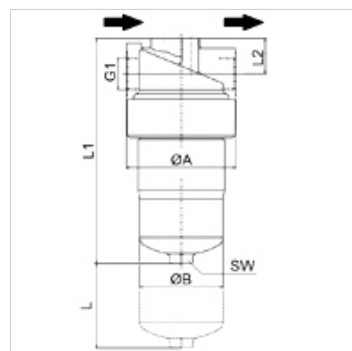


### Características

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 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Peso (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
------------	--------------------------------------