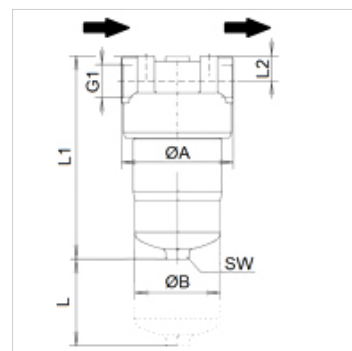


## Características

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
------------	--------------------------------------