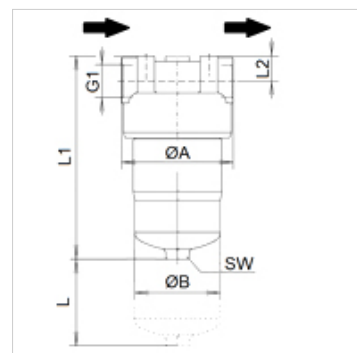


## Características

Modelo	sem válvula de desvio, sem indicador de acúmulo de sujeira
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Cabeçote de filtro de SAE
Pressão operacional	até 315 bar
Escopo de fornecimento	sem elemento de filtro



## Nota

Medida "L": espaço livre necessário para troca do elemento filtrante

## Descrição

Filtro de pressão para montagem de tubulação  
Conexão para indicador de acúmulo de sujeira M20 x 1,5, fechada com parafuso

## Instruções de encomenda

O elemento de filtro não está incluído! Encomendar separadamente.

## Artigo

Descrição	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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	15,30

BD = pressão operacional

## Acessórios

HK VA PIS M	Indicador de acúmulo de sujeira mecânico
HK VA PIS EL	Indicador de acúmulo de sujeira elétrico

## é peça sobressalente para os seguintes produtos

FI MD 315 Filtro de pressão média 315bar

## Elementos complementares

FI HD E MA	Elemento filtrante para filtro de alta pressão MA
------------	---