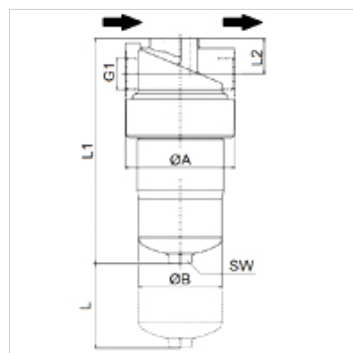


Características

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 400 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 HD GEH N 040 050 G12	FI HD 040, 050	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 1.1/4"	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	15,3

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 HD 400 Filtro de alta pressão 400bar

Elementos complementares

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