

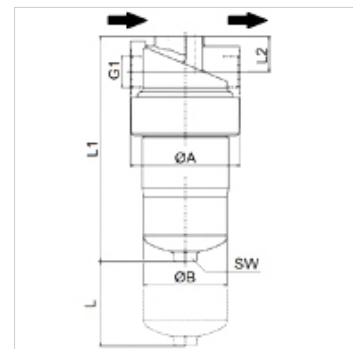
FI HD GEH

ohišje za visokotlačni filter 400 bar

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	brez obvodnega ventila, brez prikaza onesnaženosti
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Material:	glava filtra iz GGG
Obratovalni tlak	do 400 bar
Obseg dobave	brez filtrirnega elementa



Navodilo

Mera "L": potreben prosti prostor za zamenjavo filtrirnega elementa

Opis

Tlačni filter za vgradnjo v cevovod

Priljuček za prikaz onesnaženosti M20 x 1,5 je zaprt z vijakom

Navodila za naročanje

Filtrirni element ni priložen! Prosimo, naročite ga posebej.

Artikel

Opis	za tip filtra	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Teža (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 = obratovalni tlak

Pribor

HK VA PIS M mehanski prikaz onesnaženosti

HK VA PIS EL električni prikaz onesnaženosti

je nadomestni del za naslednje izdelke

FI HD 400 visokotlačni filter 400 bar

Dodatni elementi

FI HD E MA filtrirni element za visokotlačni filter MA