

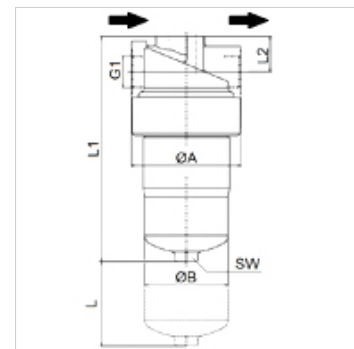
FI HD GEH

Kućište za visokotlačni filtar 400 bar

HANSA FLEX

Karakteristike

Izvedba	bez prenosnog ventila, bez indikatora prljavštine
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Materijal	Filtarska glava od GGG
Radni tlak	do 400 bara
Opseg isporuke	bez filtarskog elementa



Napomena

Dimenzija „L“: potreban slobodan prostor za zamjenu filtarskog elementa

Opis

Tlačni filtar za ugradnju u cjevovod

Priključak za indikator prljavštine M20 x 1,5, zatvoren vijkom

Napomene uz narudžbu

Filtarski element nije uključen! Molimo da ga naručite posebno.

Artikli

Naziv	za tip filtra	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Težina (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 = radni tlak

Pribor

HK VA PIS M Indikator prljavštine, mehanički

HK VA PIS EL Indikator prljavštine, električni

je rezervni dio uz sljedeće proizvode

FI HD 400 Visokotlačni filtar 400 bar

Dodatni elementi

FI HD E MA Filtarski element za visokotlačni filtar MA