

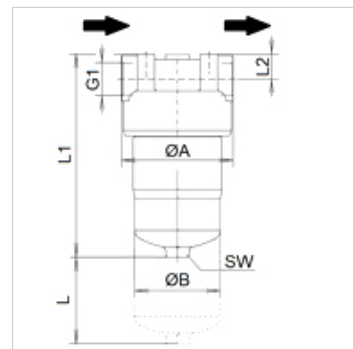
FI MD GEH

Kućište za filter srednjeg pritiska od 315bara

HANSA FLEX

Osobine

Verzija	bez bajpas ventila, bez prikaza stepena zaprljanosti
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Materijal	Glava filtera od GGG
Radni pritisak	do 315 bara
Obim isporuke	bez filterskog elementa



Napomena

Mera "L": neophodan slobodni prostor za zamenu filterskog elementa

Opis

Filter pod pritiskom za ugradnju u cevovodu

Priključak za prikaz stepena zaprljanosti M20 x 1,5 sa zatvoren zavrtnjem

Napomene u vezi porudžbine

Filterski elemenat nije sadržan! Molimo poručite odvojeno.

Artikal

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

Pribor

HK VA PIS M Mehanički prikaz stepena zaprljanosti

HK VA PIS EL Električni prikaz stepena zaprljanosti

je rezervni deo za sledeće proizvode

FI MD 315 Filter srednjeg pritiska od 315bara

Dodatni elementi

FI HD E MA Element filtera za visokopritisni filter MA