

# FI HD GEH

Kućište za visokopritisni filter od 400bara

**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	maks. do 400 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 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 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 HD 400 Visokopritisni filter od 400bara

## Dodatni elementi

FI HD E MA Element filtera za visokopritisni filter MA