

# FI MD GEH

Kućište za srednjotlačni filtar 315 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 315 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 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 tlak

## Pribor

HK VA PIS M Indikator prljavštine, mehanički

HK VA PIS EL Indikator prljavštine, električni

## je rezervni dio uz sljedeće proizvode

FI MD 315 Srednjotlačni filtar 315 bar

## Dodatni elementi

FI HD E MA Filtarski element za visokotlačni filtar MA