

# FI HD GEH

Carcasă pentru filtru de înaltă presiune 400 bari

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Execuție	fără supapă bypass, fără afișaj grad de murdărire
Temperatură min.	-10 °C
Temperatură max.	120 °C
Material	Cap filtru din GGG (fontă cenușie grafitată)
Presiune de lucru	până la 400 bari
Set de livrare	fără element filtrant



## Indicație

Dimensiune „L”: spațiu liber necesar pentru schimbarea elementului filtrant

## Descriere

Filtru de presiune pentru montarea conductelor

Racord pentru afișajul gradului de impurificare M20 x 1,5, închis cu șurub

## Indicații referitoare comandă

Elementul filtrant nu este conținut! Vă rugăm să-l comandați separat.

## Articol

Denumire	pentru tip filtru	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Greutate (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 = presiunea de lucru

## Accesorii

HK VA PIS M Afișaj mecanic grad de impurificare

HK VA PIS EL Afișaj electric grad de impurificare

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

FI HD 400 Filtru de înaltă presiune 400 bari

## Elemente adiționale

FI HD E MA Element filtrant pentru filtru de înaltă presiune MA