

# FI HD 400

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	incl. element filtrant



## Indicație

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

## Descriere

Filtru de presiune pentru montarea conductelor

Presiune diferențială pentru element filtrant anorganic (A) max. 210 bari

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

## Articol

Denumire	Finețe de filtrare (μm)	Suprafață filtru (cm <sup>2</sup> )	G1	Q max. (L/min)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Greutate (kg)
FI HD 040 A06 N 001 G12	6,0	470	G 1/2"	40	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 050 A10 N 001 G12	10,0	470	G 1/2"	50	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 070 A06 N 001 G34	6,0	900	G 3/4"	70	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 090 A10 N 001 G34	10,0	900	G 3/4"	90	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 085 A06 N 001 G34	6,0	1275	G 3/4"	85	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 100 A10 N 001 G34	10,0	1275	G 3/4"	100	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	G 1.1/4"	170	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	9,4
FI HD 150 A10V N 010	10,0	2010	G 1.1/4"	195	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	6,0
FI HD 260 A06 N 001 G114	6,0	3800	G 1.1/4"	260	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5
FI HD 300 A10 N 001 G114	10,0	3800	G 1.1/4"	300	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5

Qmax - debit volumetric max. - A10 cu filtru anorganic (10 μm), filtrare absolută - P10 filtru de hârtie (10 μm), filtrare nominală - BD = presiunea de lucru

## Accesorii

HK VA PIS M Afișaj mecanic grad de impurificare

HK VA PIS EL Afișaj electric grad de impurificare

## Piese de schimb

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

FI HD GEH Carcasă pentru filtru de înaltă presiune 400 bari