

# FI MD 315

Filtru de presiune medie 315 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 315 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> )	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Greutate (kg)
FI MD 040 A06 N 001 G12	6,0	425	40	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD 050 A10V N 010	10,0	425	50	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,10
FI MD 060 A06 N 001 G34	6,0	850	60	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,20
FI MD 080 A10V N 010	10,0	850	75	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,15
FI MD 080 A06 N 001 G34	6,0	1275	80	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 090 A10 N 001 G34	10,0	1275	90	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	170	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 190 A10 N 001 G114	10,0	2010	190	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 240 A06 N 001 G114	6,0	3800	240	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50
FI MD 260 A10 N 001 G114	10,0	3800	260	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50

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 MD GEH Carcasă pentru filtru de presiune medie 315 bari