

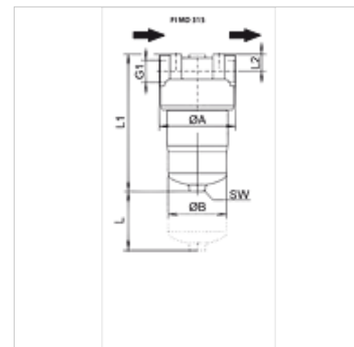
# FI MD 315

филтър средно налягане 315bar

**HANSA FLEX**

## Свойства

Изпълнение	без байпас клапан, без индикация за замърсяване
Температура min.	-10 °C
Температура max.	120 °C
Материал	филтрираща глава от GGG
Работно налягане	до 315 bar
Обем на доставката	вкл. филтриращ елемент



## Указание

Размер "L": необходимо свободно пространство за смяна на филтриращия елемент

## Описание

нагнетателен филтър за монтаж в тръбопроводи  
диференциално налягане за не органичен филтриращ елемент (A) макс. 210 bar  
съединение за индикация на замърсявания M20 x 1,5 затворено с болт

## Артикул

Обозначение	Тънкост на филтрация (µm)	Филтруваща повърхност (cm <sup>2</sup> )	Q <sub>макс</sub> (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Тегло (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

Q<sub>max</sub> - макс. обмен поток – A10 с не органичен филтър (10 µm), абсолютно филтриране – P10 хартиен филтър (10 µm), номинално филтриране – BD = работно налягане

## Принадлежности

HK VA PIS M	индикация за замърсявания механична
HK VA PIS EL	индикация за замърсявания електрическа

## Резервни части

FI HD E MA	филтриращ елемент за филтър високо налягане MA
FI MD GEH	корпус за филтър средно налягане 315bar