

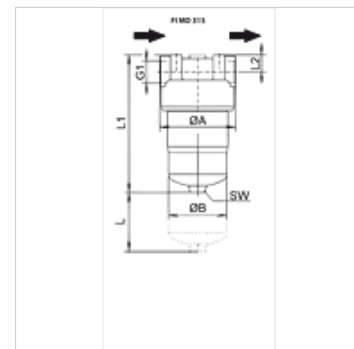
# FI MD 315

Filtro media pressione 315 bar

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	senza valvola di bypass, senza indicatore impurità
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Materiale</b>	Testata filtro in ghisa grigia
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 315 bar
<b>Entità della fornitura</b>	incluso elemento filtrante



## Nota

Quota "L": spazio necessario per il cambio dell'elemento filtrante

## Descrizione

Filtro a pressione per montaggio tubi

Pressione differenziale per elemento filtrante inorganico (A) max. 210 bar

Attacco per indicatore impurità M20 x 1,5 chiuso con tappo a vite

## Articolo

Denominazione	Unità di filtrazione (µm)	Superficie filtrante (cm <sup>2</sup> )	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Peso (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 = portata max. – A10 con filtro inorganico (10 µm), filtrazione assoluta – P10 filtro in carta (10 µm), filtrazione nominale – BD = pressione d'esercizio

## Accessori

HK VA PIS M Indicatore di impurità meccanico

HK VA PIS EL Indicatore di impurità elettrico

## Parti di ricambio

FI HD E MA Elemento filtrante per filtro alta pressione MA

FI MD GEH Corpo per filtro media pressione 315 bar