

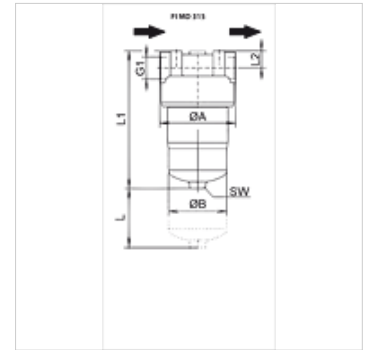
# FI MD 315

Középnomású szűrő 315 bar

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Kivitel	Bypass szelep és szennyezettség-kijelző nélkül
Hőmérséklet min.	-10 °C
Hőmérséklet max.	120 °C
Anyag	Szűrőfej anyag GGG
Üzemi nyomás	315 barig
Szállítás terjedelme	szűrőelemmel



## Megjegyzés

Az "L" méret: a szűrőbetétek kicseréléséhez szükséges szabad terület

## Leírás

Csővezetékbe építhető szűrő

Nyomáskülönbség szervetlen szűrőelemhez (A) max. 210 bar

A szennyezettség-jelző M20 x 1,5 csatlakozója csavarral lezárva

## Cikk

Megnevezés	szűrő finomsága (µm)	szűrő felülete (cm <sup>2</sup> )	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Tömeg (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 - max. térfogatáram - A10 szervetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés - P10 papír szűrő (10 µm), névleges szűrés - BD = üzemi nyomás

## Tartozék

HK VA PIS M Szennyezettség-jelző, mech.

HK VA PIS EL Szennyezettség-jelző, elektr.

## Pótalkatrészek

FI HD E MA Szűrőelem MA magasnyomású szűrőhöz

FI MD GEH Ház középnomású szűrőhöz 315 bar