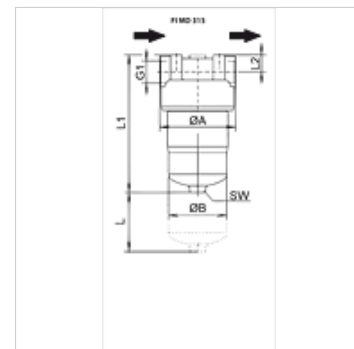


# FI MD 315

## Filter pre stredný tlak 315bar

### Vlastnosti

Vyhotovenie	bez obtokového ventilu, bez indikátora znečistenia
Teplota min.	-10 °C
Teplota max.	120 °C
Materiál	Hlava filtra z GGG
Prevádzkový tlak	do 315 bar
Rozsah dodávky	vrátane filtračnej vložky



### Poznámka

Rozmer "L": potrebný voľný priestor pre výmenu filtračnej vložky

### Popis

Tlakové filtre pre zabudovanie rúr  
 Diferenciálny tlak pre filtračnú vložku anorganickú (A) max. 210 bar  
 Prípoj pre indikáciu znečistenia M20 x 1,5 uzavretý so skrutkou

### Výrobok

Označenie	Jemnosť filtra (µm)	Plocha filtra (cm <sup>2</sup> )	Qmax (L/min)	G1	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Hmotnosť (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. objemový prietok - A10 s anorganickým filtrom (10 µm), absolútne filtrovanie - P10 papierový filter (10 µm), nominálne filtrovanie - BD = Prevádzkový tlak

### Príslušenstvo

HK VA PIS M	Signalizácia znečistenia mechanická
HK VA PIS EL	Signalizácia znečistenia elektrická

### Náhradné diely

FI HD E MA	Filtračná vložka pre vysokotlakový filter MA
FI MD GEH	Kryt filtra pre stredný tlak 315bar