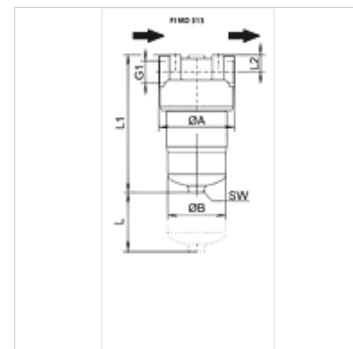


# FI MD 315

## Středotlaký filtr 315 bar

### Vlastnosti

<b>Provedení</b>	bez obtokového ventilu, bez ukazatele znečištění
<b>Teplota min.</b>	-10 °C
<b>Teplota max.</b>	120 °C
<b>Materiál</b>	Filtrační hlava z GGG
<b>Provozní tlak</b>	do 315 bar
<b>Obsah dodávky</b>	včetně filtrační vložky



### Upozornění

Rozměr „L“: volné místo potřebné k výměně filtrační vložky

### Popis

tlakové filtry k zabudování do potrubí

rozdíl v tlaku u anorganické filtrační vložky (A) max. 210 bar

Přípojka pro zobrazování znečištění M20 x 1,5 je uzavřena šroubem

### Výrobek

Označení	Jemnost filtru ( $\mu\text{m}$ )	Plocha filtru ( $\text{cm}^2$ )	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	$\varnothing A$ (mm)	$\varnothing B$ (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Hmotnost (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 proud – A10 s anorganickým filtrem (10  $\mu\text{m}$ ), absolutní filtrování – P10 papírový filtr (10  $\mu\text{m}$ ), normální filtrování – BD = provozní tlak

### Příslušenství

<b>HK VA PIS M</b>	Mechanická indikace znečištění
<b>HK VA PIS EL</b>	Elektrická indikace znečištění

### Náhradní díly

<b>FI HD E MA</b>	Filtrační vložka do vysokotlakého filtru MA
<b>FI MD GEH</b>	Pouzdro na středotlaký filtr 315 bar