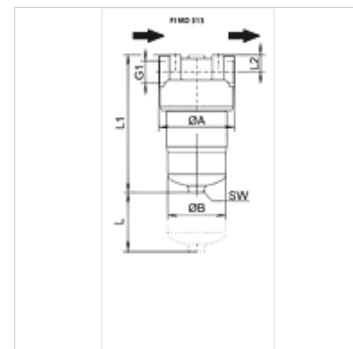


FI MD 315

Středotlaký filtr 315 bar

Vlastnosti

Provedení	bez obtokového ventilu, bez ukazatele znečištění
Teplota min.	-10 °C
Teplota max.	120 °C
Materiál	Filtrační hlava z GGG
Provozní tlak	do 315 bar
Obsah dodávky	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 (µm)	Plocha filtru (cm ²)	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø 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 µm), absolutní filtrování – P10 papírový filtr (10 µm), normální filtrování – BD = provozní tlak

Příslušenství

HK VA PIS M Mechanická indikace znečištění

HK VA PIS EL Elektrická indikace znečištění

Náhradní díly

FI HD E MA Filtrační vložka do vysokotlakého filtru MA

FI MD GEH Pouzdro na středotlaký filtr 315 bar