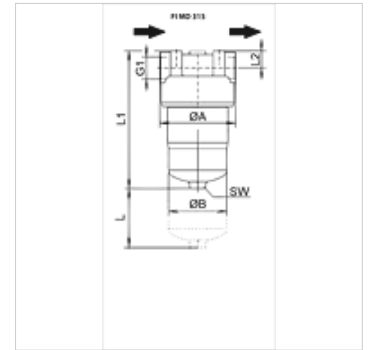


FI MD 315

Mitteldruckfilter 315bar

Eigenschaften

| | |
|----------------------|---|
| Ausführung | ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige |
| Temp. min. | -10 °C |
| Temp. max. | 120 °C |
| Werkstoff | Filterkopf aus GGG |
| Betriebsdruck | bis zu 315 bar |
| Lieferumfang | inkl. Filterelement |



Hinweis

Maß "L": benötigter Freiraum zum Wechseln des Filterelementes

Beschreibung

Druckfilter für Rohrleitungseinbau

Differenzdruck für Filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Anschluss für Verschmutzungsanzeige M20 x 1,5 mit Schraube verschlossen

Artikel

| Bezeichnung | Filterfeinheit (µm) | Filterfläche (cm ²) | Qmax (L/min) | G1 | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | BD (bar) | SW (mm) | Gewicht (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. Volumenstrom – A10 mit anorganischem Filter (10 µm), Absolutfiltration – P10 Papierfilter (10 µm), Nominalfiltration – BD = Betriebsdruck

Zubehör

HK VA PIS M Verschmutzungsanzeige mechanisch

HK VA PIS EL Verschmutzungsanzeige elektrisch

Ersatzteile

FI HD E MA Filterelement für Hochdruckfilter MA

FI MD GEH Gehäuse für Mitteldruckfilter 315bar