

Basisfilter MFM - Filtergrad : 1 µm



IG (BSPP)

G 1/4

Durchfluß (in m³/h bei

7 bar)

34

Bestellnr: Filtereinsatz

MFMC 101

Max. Betriebsdruck

16 bar 16 bar, 11 bar von G
1 1/2 bis G3

Temperatur

+1°C bis +66°C

Werkstoff

Körper und Behälter
aluminium

Filterung

1 µm

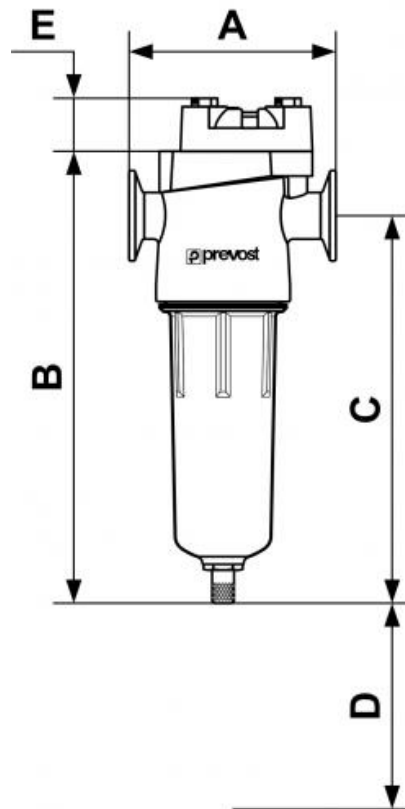
Ausgestattet mit

Automatischer Ablass

Beschreibung

| Artikelnummer | IG (BSPP) | Durchfluß (in m³/h bei 7 bar) | Bestellnr: Filtereinsatz |
|----------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| MFM 101 | G 1/4 | 34 | MFMC 101 |

| Artikelnummer | IG (BSPP) | Durchfluß (in m ³ /h bei 7 bar) | Bestellnr: Filtereinsatz |
|----------------|-----------|--|--------------------------|
| MFM 102 | G 3/8 | 59 | MFMC 102 |
| MFM 103 | G 1/2 | 85 | MFMC 103 |
| MFM 104 | G 3/4 | 127 | MFMC 104 |
| MFM 105 | G 3/4 | 175 | MFMC 105 |
| MFM 106 | G 1 | 267 | MFMC 106 |
| MFM 107 | G 1 1/2 | 437 | MFMC 107 |
| MFM 108 | G 1 1/2 | 612 | MFMC 108 |
| MFM 109 | G 2 | 681 | MFMC 109 |
| MFM 110 | G 2 1/2 | 993 | MFMC 110 |
| MFM 111 | G 2 1/2 | 1317 | MFMC 111 |
| MFM 112 | G 2 1/2 | 1750 | MFMC 112 |
| MFM 113 | G 3 | 2039 | MFMC 113 |
| MFM 114 | G 3 | 2549 | MFMC 114 |



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm |
|----------------|-------|-------|-------|------|------|
| MFM 101 | 113.6 | 205.5 | 171.4 | 76 | 30 |
| MFM 102 | 113.6 | 205.5 | 171.4 | 76 | 30 |
| MFM 103 | 113.6 | 252 | 216.4 | 76 | 30 |
| MFM 104 | 132 | 262.1 | 219.8 | 76 | 30 |
| MFM 105 | 132 | 262.1 | 219.8 | 76 | 30 |
| MFM 106 | 132 | 326.1 | 238.8 | 76 | 60 |
| MFM 107 | 200 | 336.7 | 276.1 | 76 | 60 |
| MFM 108 | 200 | 433.7 | 373.1 | 76 | 60 |
| MFM 109 | 200 | 566 | 505.4 | 76 | 60 |

| Artikelnummer | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm |
|----------------|-------|--------|--------|------|------|
| MFM 110 | 230.8 | 634.4 | 550 | 76 | 60 |
| MFM 111 | 230.8 | 634.4 | 550 | 76 | 60 |
| MFM 112 | 230.8 | 634.4 | 550 | 76 | 60 |
| MFM 113 | 230.8 | 817.1 | 732.7 | 76 | 60 |
| MFM 114 | 230.8 | 1085.1 | 1000.7 | 76 | 60 |