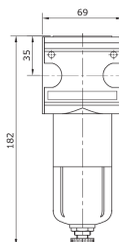


Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Bauart: | Zentrifugalprinzip-Sinterfilter |
| Baugröße: | 3 |
| Baureihe: | Bloc |
| Filterfeinheit: | 5 µm |
| Befestigungsart: | Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder 2 Durchgangsbohrungen |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Eingangsdruck: | P1 min. 1,5 bar |
| Betriebsmedium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Kondensatablass: | manuell/halbautomatisch |
| maximale Kondensatmenge: | 50 cm ³ |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +60 °C |
| Normalnennendurchfluss: | 5.850 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar) |
| Werkstoff Filterelement: | Cellpor |
| Werkstoff Gehäuse: | Zinkdruckguss |
| Hinweis: | mit automatischem Kondensatablass auf www.mader-shop.de |





| | | | |
|---------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| Artikelnummer | Anschluss | Behälter | Filterfeinheit |
| 218594 | G 3/4 i | Polycarbonat mit Schutzkorb | 5 µm |
| P1 max. | Gewicht | | |
| 16 bar | 0,845 kg | | |

Durchfluss Diagramm

