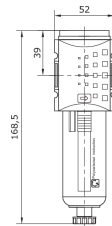


Technische Daten:

| | |
|-------------------------------|--|
| Bauart: | Faserfilter |
| Baugröße: | 1 |
| Baureihe: | ProBloc |
| Filterfeinheit: | 0,01 µm |
| Filterwirkungsgrad: | 99,999 % |
| Befestigungsart: | Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Eingangsdruck: | P1 max. 16 bar, P1 min. 1,5 bar |
| Betriebsmedium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Kondensatablass: | manuell/halbautomatisch |
| maximale Kondensatmenge: | 12 cm ³ |
| Restölgehalt: | 0,01 mg/m ³ |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +50 °C |
| Normalnennendurchfluss G 1/4: | 350 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,1 bar) |
| Normalnennendurchfluss G 3/8: | 350 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,1 bar) |
| Werkstoff Filterelement: | Borsilikat-Al |
| Werkstoff Gehäuse: | PA66 |
| Hinweis: | mit automatischem Kondensatablass auf www.mader-shop.de |





| Anschluss | Behälter | Filterfeinheit |
|-----------|-----------------------------|----------------|
| G 1/4 i | Polycarbonat mit Schutzkorb | 0,01 µm |

Durchfluss Diagramm

