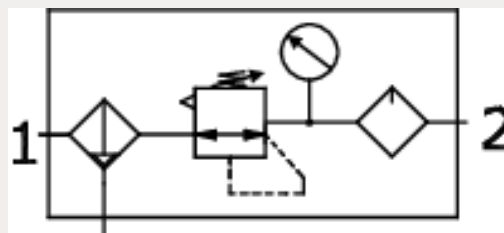
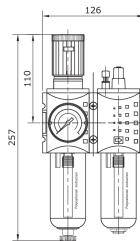


Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bauart: | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Nebelöler |
| Baugröße: | 2 |
| Baureihe: | ProBloc |
| Filterfeinheit: | 5 µm |
| Befestigungsart: | Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Eingangsdruck: | P1 max. 16 bar, P1 min. 1,5 bar |
| Betätigungsart/-sicherung: | abschließbares Handrad |
| Betriebsmedium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Manometeranschlussgewinde: | G 1/4 i |
| Kondensatablass: | manuell/halbautomatisch |
| maximale Kondensatmenge: | 49 cm ³ |
| maximale Ölfüllmenge: | 80 cm ³ |
| Ölnachfüllung: | unter Druck möglich |
| Öldosierung bei qv = 1.000 l/min: | 1 – 2 Tropfen/min (Richtwert) |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +50 °C |
| Normalnennendurchfluss G 3/8: | 3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar) |
| Normalnennendurchfluss G 1/2: | 3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar) |
| Werkstoff Filterelement: | Cellpor |
| Werkstoff Gehäuse: | PA66 |
| Werkstoff Membrane/Dichtungen: | Ms/NBR/PA6 |
| Werkstoff Tropfaufsatz: | Polycarbonat |
| Lieferumfang: | inklusive Manometer |
| Hinweis: | mit automatischem Kondensatablass auf www.mader-shop.de |

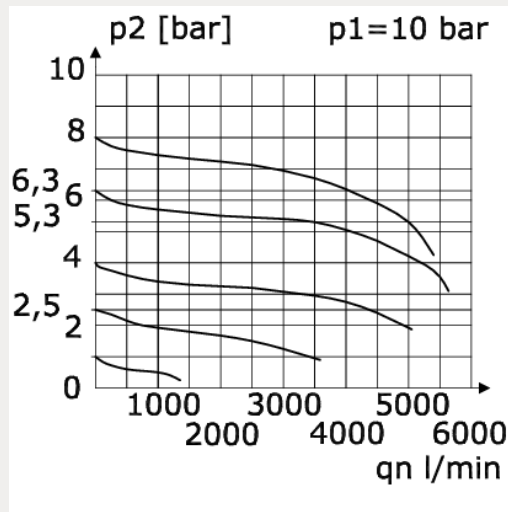




| Artikelnummer | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereich |
|---------------|-----------|--------------|----------------|
| 244601 | G 1/2 i | 0,5 – 16 bar | 0 – 25 bar |

| Behälter | Filterfeinheit |
|-----------------------------|----------------|
| Polycarbonat mit Schutzkorb | 5 µm |

Durchfluss Diagramm



Öler Ansprechgrenze

