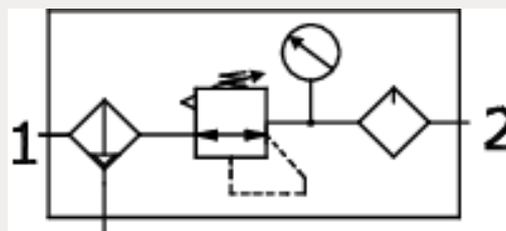
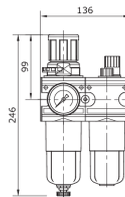


**Technische Daten:**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Bauart:                           | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter, Proportionalöler                                     |
| Baugröße:                         | 3   |
| Baureihe:                         | Bloc  |
| Befestigungsart:                  | Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder 2 Durchgangsbohrungen   |
| Einbaulage:                       | senkrecht   |
| Eingangsdruck:                    | P1 max. 16 bar, P1 min. 1,5 bar   |
| Betriebsmedium:                   | Druckluft, neutrale Gase  |
| Manometeranschlussgewinde:        | G 1/4 i   |
| Kondensatablass:                  | manuell/halbautomatisch   |
| maximale Kondensatmenge:          | 50 cm <sup>3</sup>  |
| maximale Ölfüllmenge:             | 125 cm <sup>3</sup>   |
| Ölnachfüllung:                    | unter Druck möglich   |
| Öldosierung bei qv = 1.000 l/min: | 1 – 2 Tropfen/min (Richtwert)   |
| Umgebungstemperatur:              | 0 °C bis +60 °C   |
| Normalnennendurchfluss:           | 5.000 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar)   |
| Werkstoff Filterelement:          | Cellpor   |
| Werkstoff Gehäuse:                | Zinkdruckguss   |
| Werkstoff Membrane/Dichtungen:    | NBR/Ms  |
| Werkstoff Tropfaufsatz:           | Polycarbonat  |
| Lieferumfang:                     | inklusive Manometer   |
| Hinweis:                          | mit automatischem Kondensatablass und abschließbare Ausführung auf <a href="http://www.mader-shop.de">www.mader-shop.de</a> |

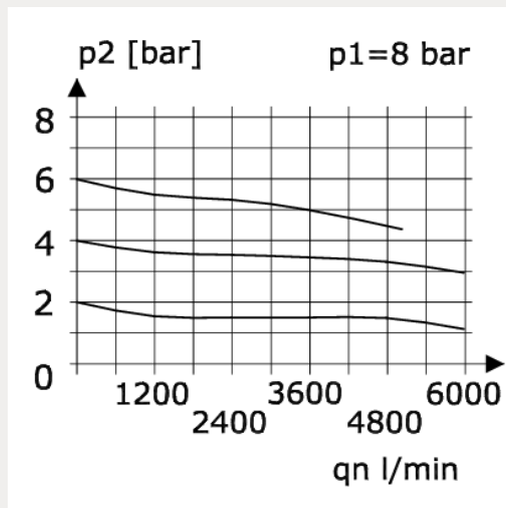




| Artikelnummer | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereich |
|---------------|-----------|--------------|----------------|
| 227579        | G 1/2 i   | 0,1 – 3 bar  | 0 – 4 bar      |

| Behälter     | Gewicht  |
|--------------|----------|
| Polycarbonat | 1,685 kg |

**Durchfluss Diagramm**



**Öler Ansprechgrenze**

