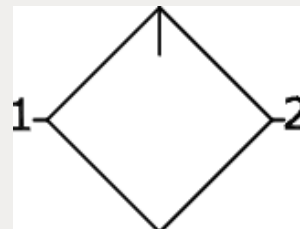
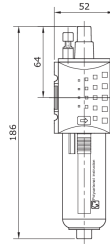


Technische Daten:

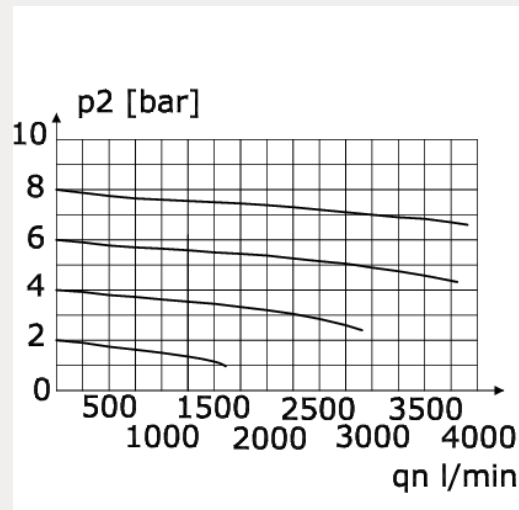
| | |
|-----------------------------------|---|
| Bauart: | Nebelöler |
| Baugröße: | 1 |
| Baureihe: | ProBloc |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Eingangsdruck: | P1 max. 16 bar |
| Betriebsmedium: | Druckluft, neutrale Gase |
| maximale Ölfüllmenge: | 40 cm ³ |
| Ölnachfüllung: | unter Druck möglich |
| Öldosierung bei qv = 1.000 l/min: | 1 – 2 Tropfen/min (Richtwert) |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +50 °C |
| Normalnennendurchfluss G 1/4: | 2.800 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar) |
| Normalnennendurchfluss G 3/8: | 3.100 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar) |
| Werkstoff Gehäuse: | PA66 |





| Anschluss | Behälter | Tropfaufsatz |
|-----------|-----------------------------|--------------|
| G 1/4 i | Polycarbonat mit Schutzkorb | Polycarbonat |

Durchfluss Diagramm



Öler Ansprechgrenze

