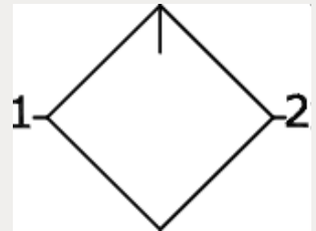
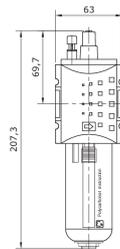


**Technische Daten:**

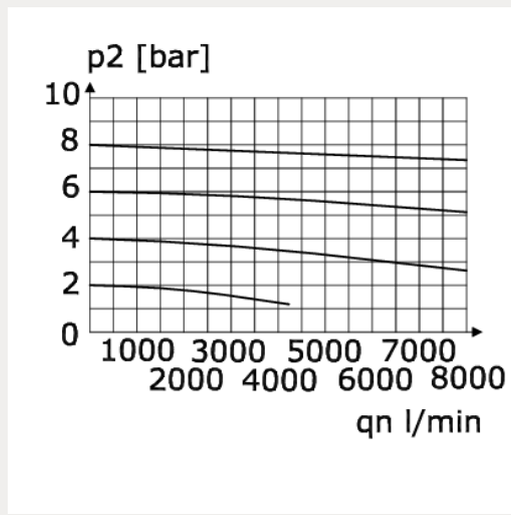
Bauart:	Nebelöler
Baugröße:	2
Baureihe:	ProBloc
Einbaulage:	senkrecht
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar
Betriebsmedium:	Druckluft, neutrale Gase
maximale Ölfüllmenge:	80 cm <sup>3</sup>
Ölnachfüllung:	unter Druck möglich
Öldosierung bei qv = 1.000 l/min:	1 – 2 Tropfen/min (Richtwert)
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Normalnennendurchfluss G 3/8:	8.000 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Normalnennendurchfluss G 1/2:	8.000 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Gehäuse:	PA66





Anschluss	Behälter	Tropfaufsatz
G 1/2 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	Polycarbonat

**Durchfluss Diagramm**



**Öler Ansprechgrenze**

