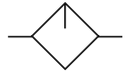




Serie »G-mini«

GL 05, GL 06

Symbol



Produktbeschreibung

Proportionalöler, Öleinfüllung unter Druck ist möglich.

Technische Daten

| Artikel Nr. | Baugröße 200 | |
|-----------------------------------|--|-------|
| | GL 05 | GL 06 |
| Medium | Luft | |
| Anschlussgröße | 1/8" | 1/4" |
| Druckbereich | 0,5 bis 9 bar (0,05 bis 0,9 MPa, 7 bis 130 psi) | |
| Prüfdruck | 15 bar (1,5 MPa, 215 psi) | |
| Temperaturbereich | -20 bis 70 °C | |
| Behältervolumen | 25 cm ³ | |
| Gewicht | 130 g | |
| Öldosierung bei Q = 1000 l/min | 1 bis 2 Tropfen/min (Richtwert) | |
| Ölsorte | Mineralöl, Viskosität 32 cSt, nach DIN 51524 - ISO VG 32 | |

Bestellinformationen

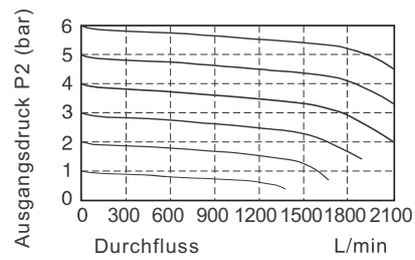
| Artikel Nr. | Typ |
|--------------|---|
| GL 05, GL 06 | Nebelöler mit Polycarbonatbehälter und Haltewinkel »HW« |

Serie »G-mini«

GL 05, GL 06

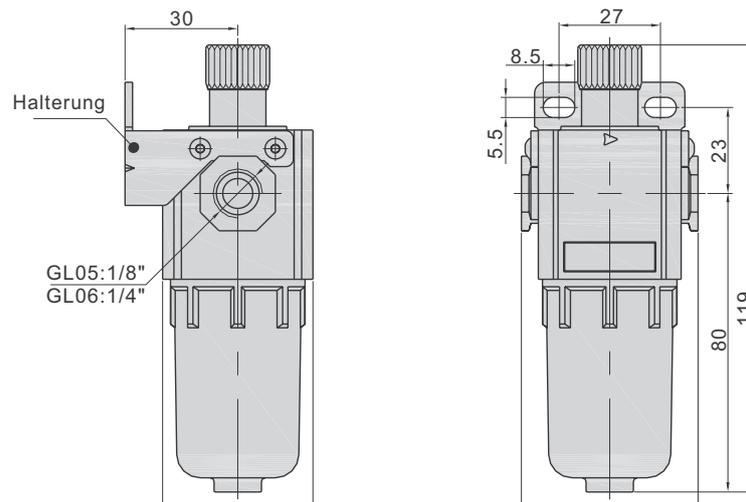
Durchflussdiagramm

GL 05, GL 06



Maße

GL 05, GL 06

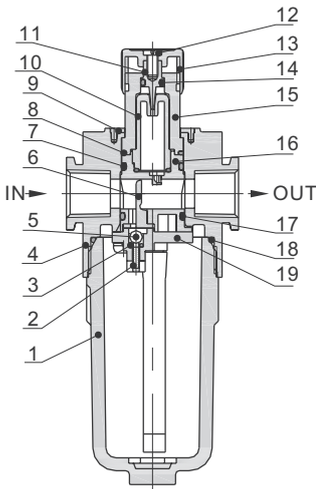


Serie »G-mini«

GL 05, GL 06

Komponenten und Material

GL 05, GL 06



| Nr. | Bauteil | Material |
|-----|---------------|--------------------|
| 1 | Ölbehälter | PC |
| 2 | Feder | Edelstahl |
| 3 | O-Ring | NBR |
| 4 | Filtergehäuse | Aluminiumlegierung |
| 5 | Kugel | Edelstahl |
| 6 | Stauklappe | PU |
| 7 | O-Ring | NBR |
| 8 | O-Ring | NBR |
| 9 | Ringskala | POM |
| 10 | Tropfkanal | PC |
| 11 | Dosiernadel | Messing |
| 12 | Stellschraube | Messing |
| 13 | Dosierknopf | POM |
| 14 | O-Ring | NBR |
| 15 | Tropfaufsatz | PC |
| 16 | Ölereinsatz | PA66 |
| 17 | O-Ring | NBR |
| 18 | O-Ring | NBR |
| 19 | Deckel | POM |

Zubehör / Ersatzteile

| | Artikel Nr. | Typ |
|--|-------------|---|
|  | GL 05 200 | Polycarbonatbehälter für Nebelöler |
|  | HW 201 | Haltewinkel inkl. 4 Schrauben |
|  | UB 200 | Verbindungselement ohne Wandbefestigung |
|  | LB 200 | Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung |
|  | TB 200 | Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen |