

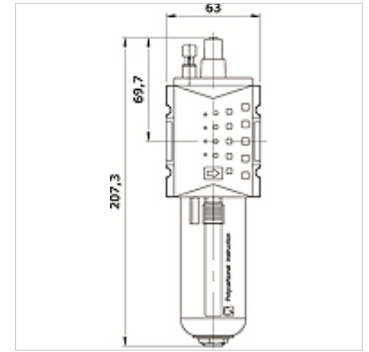
K-NEBELOELER HANSA PRO

Nebelöler, HANSA PRO

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--|
| Eingangsdruck | Pe max. 16 bar |
| Medientemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Medien | Druckluft |
| Bauart | mit Nachsaugereinrichtung unter Druck |
| Einbaulage | vertikal |
| max. Ölfüllmenge | 80 cc |
| Nenndurchfluss G 1/2 | 8.000 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar) |
| Nenndurchfluss G 3/8 | 8.000 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar) |
| Öldosierung bei qv = Ölsorte | 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert) |
| Gehäuse | PA66 |
| Tropfaufsatz | Polycarbonat |
| Ölsorte | CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32 |



Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Behälter | Baugröße |
|----------------|-----------|-----------------------------|----------|
| K- 07 25 21 84 | G 3/8 i | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 |
| K- 07 25 21 85 | G 1/2 i | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 |
| K- 07 25 21 86 | G 3/8 i | Zink mit Sichtanzeige | 2 |
| K- 07 25 21 87 | G 1/2 i | Zink mit Sichtanzeige | 2 |