

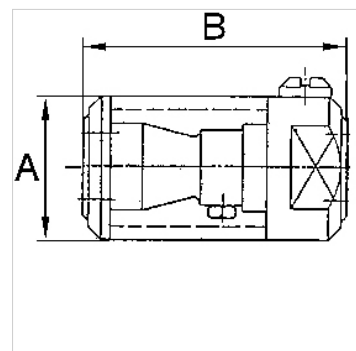
K-NEBELOELER MINI

Mini-Nebelöler

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Betriebsdruck | min. 2 bar - max. 6 bar |
| Medientemperatur | max. 50 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 50 °C |
| Einbaulage Durchflussrichtung | Ölansaugung an tiefster Stelle/beliebig |
| Ölbehälter | Polycarbonat |
| Ölsorte | CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32 |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zum Anbau an schlagende Druckluftwerkzeuge (Nagler, Hefter, Schrauber) mit stoßweisem Arbeitsrhythmus. Auch für Werkzeuge mit kontinuierlichem Druckluftbedarf (Schleif- und Poliermaschinen) geeignet. Festeingestellte Öldosierung: ca. 0,4 cm³ pro 100 Arbeitstakte, eine Füllung = 3000 Arbeitstakte. Ölverbrauch im Dauerbetrieb (bei 6 bar): 0,15 cm³ / Nm³ (variiert je nach Umgebungstemperatur und eingesetztem Öl).

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | A (mm) | B | DN |
|---------------|---------|-----------|---------|----|
| K-07 25 09 11 | G 1/4 | 33,0 | 60,0 mm | 8 |
| K-07 25 09 12 | G 3/8 | 33,0 | 60,0 mm | 8 |