

## Öler Futura-Baureihe 2

8000 l/min

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min

Ölvorrat: 80 cm<sup>3</sup>

Ansprechgrenze (bei 6 bar): 70 l/min

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

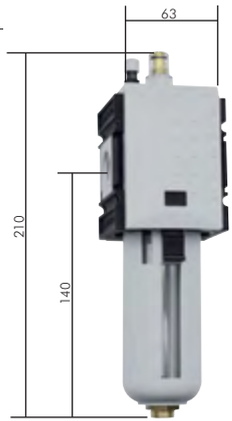
**Optional:** Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -M

| Typ      | Gewinde | Befest.-winkel | Koppelpaket        |
|----------|---------|----------------|--------------------|
| OL 382 F | G 3/8"  | W 2 F          | KP 2 F od. KPW 2 F |
| OL 12 F  | G 1/2"  | W 2 F          | KP 2 F od. KPW 2 F |

Bestellbeispiel: OL 12 F \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
mit Metallbehälter und Sichtrohr . . . . -M



## Öler Futura-Baureihe 4

16000 l/min

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 1 - 2 Tropfen/min

Ölvorrat: 181 cm<sup>3</sup>

Ansprechgrenze (bei 6 bar): 115 l/min

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

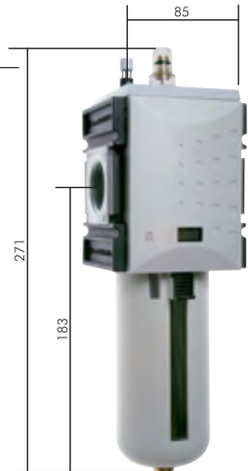
**Optional:** Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr -M

| Typ     | Gewinde | Befest.-winkel | Koppelpaket        |
|---------|---------|----------------|--------------------|
| OL 34 F | G 3/4"  | W 4 F          | KP 4 F od. KPW 4 F |
| OL 10 F | G 1"    | W 4 F          | KP 4 F od. KPW 4 F |

Bestellbeispiel: OL 34 F \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
mit Metallbehälter und Sichtrohr . . . . -M



## Hand-Schiebeventile Messing vernickelt

PN 10

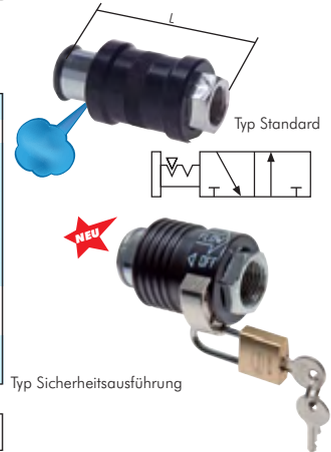
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Schiebepülse: Aluminium eloxiert, Dichtung: NBR, silikonfrei gefertigt

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, z.B. vor einer Wartungseinheit oder zum Betätigen von einwirkenden Pneumatikzylindern.

| Typ  | G      | L  | DN | Zusatzschlösser |
|--|--------|----|----|-----------------|
| <b>Standard</b>  |        |    |    |                 |
| HS 50  | M 5    | 31 | 4  | ---             |
| HS 18  | G 1/8" | 48 | 7  | ---             |
| HS 14  | G 1/4" | 58 | 10 | ---             |
| HS 38  | G 3/8" | 70 | 13 | ---             |
| HS 12  | G 1/2" | 75 | 16 | ---             |
| HS 34  | G 3/4" | 83 | 19 | ---             |
| <b>Sicherheitsausführung: in geöffnetem und geschlossenem Zustand abschließbar mit bis zu 3 Bügelschlössern*</b> |        |    |    |                 |
| HS 14 Si   | G 1/4" | 46 | 10 | VHS 20 H        |
| HS 12 Si   | G 1/2" | 62 | 16 | VHS 20 H        |

\*ein Bügelschloss ist im Lieferumfang enthalten



## Spezial-Öle für Pneumatiköler

Temperaturbereich: -35°C bis max. +85°C

| Typ  | Gebinde           |
|--|-------------------|
| <b>Standardöl: in beheizten Hallen oder im Aussenbereich &gt; 5°C</b>                                |                   |
| S OL   | 1 Liter           |
| S OL 5   | 5 Liter (DIN 51)  |
| S OL 10  | 10 Liter (DIN 51) |
| S OL 20  | 20 Liter (DIN 61) |
| <b>Sonderöl: bei erhöhtem Kondensataufkommen z.B. unbeheizten Hallen oder Außenbereiche &lt; 5°C</b> |                   |
| S OL Wi  | 1 Liter           |
| S OL Wi 5  | 5 Liter (DIN 51)  |
| S OL Wi 10   | 10 Liter (DIN 51) |
| S OL Wi 20   | 20 Liter (DIN 61) |



## Spezial-Öle für Pneumatiköler in der Lebensmittelindustrie

Entspricht den Reinheitsvorschriften des Deutschen Arzneibuches (DAB 10), sowie den FDA-Regulations 21 CFR 178.3620 (a). Das Öl ist glasklar und absolut geruchs- und geschmacksneutral.

Verwendung: Lebensmittelbereich

| Typ        | Gebinde           |
|------------|-------------------|
| S OL LE    | 1 Liter           |
| S OL LE 5  | 5 Liter (DIN 51)  |
| S OL LE 10 | 10 Liter (DIN 51) |
| S OL LE 20 | 20 Liter (DIN 61) |

