

# Öler LOE-M7-D-MICRO-B

Teilenummer: 534188

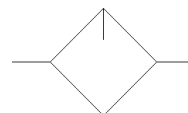
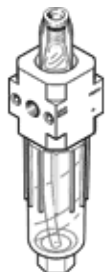
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

ohne Gewindeanschlussplatte, Anschlussgewinde im Gehäuse.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2023. Alternativprodukt siehe Support Portal.



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Baugröße                               | Micro  |
| Baureihe                               | D  |
| Einbaulage                             | senkrecht +/- 5°   |
| Konstruktiver Aufbau                   | Proportional-Standardnebelöler                             |
| Max. Ölfüllmenge                       | 6,5 cm <sup>3</sup>  |
| Betriebsdruck                          | 1 ... 10 bar   |
| Minimaldurchfluss für Öler-Funktion    | 3 l/min  |
| Normalnennndurchfluss                  | 430 l/min  |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte Gase      |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| Lagertemperatur                        | -10 ... 60 °C  |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>Inerte Gase      |
| Mediumstemperatur                      | -10 ... 60 °C  |
| Öl-Viskosität                          | ISO VG 32  |
| Umgebungstemperatur                    | -10 ... 60 °C  |
| Produktgewicht                         | 39 g   |
| Befestigungsart                        | Leitungseinbau<br>mit Zubehör<br>wahlweise:                |
| Pneumatischer Anschluss 1              | M7   |
| Pneumatischer Anschluss 2              | M7   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Schale                       | PC   |