

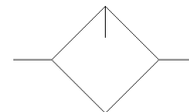
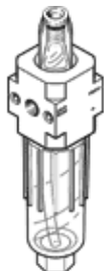
# Öler LOE-QS4-D-MICRO

Teilenummer: 526313  
Classic

FESTO

Anschlussplatte mit Steckanschluss.

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



## 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                                                    |
| Normalnenndurchfluss                   | 160 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                                              |
| Umgebungstemperatur                    | -10 ... 60 °C                                              |
| Produktgewicht                         | 59 g                                                       |
| Befestigungsart                        | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör                |
| Pneumatischer Anschluss 1              | QS-4                                                       |
| Pneumatischer Anschluss 2              | QS-4                                                       |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform                                               |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Druckguss                                        |
| Werkstoff Schale                       | PC                                                         |