

# Eļļotājs LOE-3/8-D-MINI

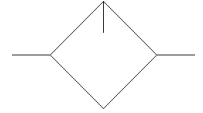
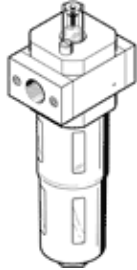
Daļas numurs: 162680

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar metāla kausa aizsargu.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                                      | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                      | Mini   |
| Sērija                                      | D  |
| Montāžas pozīcija                           | vertikāle +/- 5°   |
| Konstrukcijas struktūra                     | proporcionālais standarta miglas eļļotājs                            |
| Max. eļļas ietilpība                        | 45 cm <sup>3</sup>   |
| Kausa aizsargs                              | Metāla kausa aizsargs  |
| Darbošanās spiediens                        | 0 ... 16 bar   |
| Minimālā plūsmas pakāpe eļļošanas funkcijai | 3 l/min  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe           | 2.700 l/min  |
| Darbošanās paņēmieni                        | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertās gāzes |
| Piezīme par darba un vadības vidi           | Eļļotāja izmantošana nav iespējama                                   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC       | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Uzglabāšanas temperatūra                    | -10 ... 60 °C  |
| Gaisa tīrības klase izejā                   | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:-]<br>Inertās gāzes |
| Vidējā temperatūra                          | -10 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra                | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                              | 270 g  |
| Montāžas tips                               | ar piederumiem   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1   | G3/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2   | G3/8   |
| Materiālu piezīme                           | Atbilst RoHS   |
| Kolbas materiāls                            | PC   |