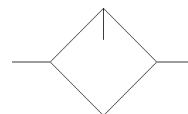


# Eļļotājs MS6-LOE-1/4-U

Daļas numurs: 529781

FESTO

Metāla kauss, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



## Datu lapa

| Pazīme                                      | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs                                      | 6  |
| Sērija                                      | MS   |
| Montāžas pozīcija                           | vertikāle +/- 5°   |
| Konstrukcijas struktūra                     | proporcionālais standarta miglas eļļotājs                            |
| Max. eļļas ietilpība                        | 80 cm <sup>3</sup>   |
| Kausa aizsargs                              | iebūvēts kā metāla apvalks   |
| Darbošanās spiediens                        | 1 ... 16 bar   |
| Minimālā plūsmas pakāpe eļļošanas funkcijai | 50 l/min   |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe           | 2.500 l/min  |
| Darbošanās paņēmieni                        | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertās gāzes |
| Piezīme par darba un vadības vidi           | Eļļotāja darbība iespējama   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC       | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Uzglabāšanas temperatūra                    | -10 ... 60 °C  |
| Pārtikas drošs                              | Skatiet Papildus materiālu informāciju                               |
| Vidējā temperatūra                          | -10 ... 60 °C  |
| Eļļas viskozitāte                           | ISO VG 32  |
| Apkārtējās vides temperatūra                | -10 ... 60 °C  |
| Produkta svars                              | 810 g  |
| Montāžas tips                               | Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles                     |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1   | G1/4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2   | G1/4   |
| Materiālu piezīme                           | Atbilst RoHS   |
| Korpusa materiāls                           | Alumīnija spiedienlējums   |
| Kolbas materiāls                            | Kaļamā alumīnija sakausējums   |