

Eļļotājs MS6-LOE-3/8-R

Daļas numurs: 529783

FESTO

Plastmasas kauss ar plastmasas kausa aizsargu, 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 | 75 cm ³ |
| Kausa aizsargs | Plastmasas aizsargs |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 16 bar |
| Minimālā plūsmas pakāpe eļļošanas funkcijai | 50 l/min |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 5.300 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] 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 | 600 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G3/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G3/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | PC |