

# Lubrificatore MS4N-LOE-1/8-U

Codice prodotto: 535799

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Dimensione  | 4  |
| Serie   | MS   |
| Posizione di montaggio                                | Verticale +/-5°  |
| Design  | Lubrificatore proporzionale a nebbia d'olio standard         |
| Capacità di olio max.                                 | 36 cm <sup>3</sup>   |
| Tazza di protezione                                   | Integrato come tazza in metallo                              |
| Pressione di lavoro                                   | 1 bar...12 bar   |
| Portata minima per il funzionamento del lubrificatore | 40 l/min   |
| Portata nominale standard                             | 1100 l/min   |
| Fluido di lavoro                                      | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gas inerti |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo           | Funzionamento lubrificato possibile                          |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC              | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione                    |
| Conformità PWIS                                       | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura di stoccaggio                             | -10 °C...60 °C   |
| Adatto per l'uso con gli alimenti                     | Vedere le informazioni avanzate sul materiale                |
| Temperatura del fluido                                | -10 °C...60 °C   |
| Viscosità dell'olio                                   | ISO VG 32  |
| Temperatura ambiente                                  | -10 °C...60 °C   |
| Peso prodotto   | 354 g  |
| Tipo di montaggio                                     | Una delle due:<br>Installazione in linea<br>Con accessori    |
| Collegamento pneumatico, porta 1                      | 1/8 NPT  |
| Collegamento pneumatico, porta 2                      | 1/8 NPT  |
| Nota sui materiali                                    | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)                    |
| Materiale corpo                                       | Alluminio pressofuso   |
| Materiale della tazza                                 | Alluminio pressofuso<br>Lega di alluminio battuto            |
| Materiale dello schermo                               | PA   |