

# lubricateur MS6-LOE-1/2-U

N° de pièce: 529777

FESTO

Cuve métallique, sens de passage de gauche à droite.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Taille  | 6  |
| Série   | MS   |
| Position de montage                           | vertical +/- 5°  |
| Conception                                    | Lubricateur proportionnel standard                       |
| Quantité max. de remplissage d'huile          | 80 cm <sup>3</sup>                                       |
| Protection de cuve                            | intégré dans la cuve métallique                          |
| Pression de service                           | 1 ... 16 bar   |
| Débit minimal pour fonction de lubrification  | 50 l/min   |
| Débit nominal normal                          | 7.200 l/min  |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible               |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 2 - Effets de corrosion moyens                           |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température de stockage                       | -10 ... 60 °C  |
| Innocuité alimentaire                         | voir Informations complémentaires sur les matériaux      |
| Température du fluide                         | -10 ... 60 °C  |
| Viscosité de l'huile                          | ISO VG 32  |
| Température ambiante                          | -10 ... 60 °C  |
| Poids du produit                              | 810 g  |
| Mode de fixation                              | Pose de conduites<br>avec accessoires<br>au choix :      |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/2   |
| Raccord pneumatique 2                         | G1/2   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau corps                                | Aluminium moulé sous pression                            |
| Matériau cuve                                 | Alliage d'aluminium                                      |