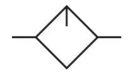
Lubrificateur MS6-LOE-AGE-R

FESTO

Code article: 8232972





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Structure de construction | Pulvérisateur d'huile proportionnel standard |
| Volume max. de remplissage d'huile | 75 cm ³ |
| Protection de la cuve | Cage de protection en plastique |
| Pression de service | 0.1 MPa1.6 MPa 1 bar16 bar 14.5 psi232 psi |
| Débit minimum pour la fonction du lubrificateur | 50 l/min |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 7200 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 °C60 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 °C60 °C |
| Viscosité de l'huile | ISO VG 32 |
| Température ambiante | -10 °C60 °C |
| Poids du produit | 900 g |
| Mode de fixation | Au choix : Assemblage sur tuyauterie Avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G3/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/4 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'embase | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau de cuve | PC |