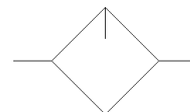


lubricateur MS9-LOE-G-U

N° de pièce: 564144

FESTO

Cuve métallique, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | 9 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Conception | Lubrificateur proportionnel standard |
| Quantité max. de remplissage d'huile | 490 ml |
| Protection de cuve | intégré dans la cuve métallique |
| Pression de service | 1 ... 16 bar |
| Débit minimal pour fonction de lubrification | 100 l/min |
| ATEX catégorie Gaz | II 2G |
| ATEX catégorie Poussière | II 2D |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz | Ex h IIC T6 Gb X |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Température ambiante antidéflagrante | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Viscosité de l'huile | ISO VG 32 |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 2.000 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires |
| Matériau obturateur | renforcé PA |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau embase | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau connecteur de modules | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau cuve | Alliage d'aluminium |
| Matériau joint de la cuve | NBR |
| Matériau hublot de contrôle | PA |