

# lubrificateur MS9-LOE

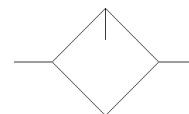
N° de pièce: 562533

FESTO

Pour les montages en embase, avec taraudage G.



Exemple de  
représentation



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

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	Cage de protection en plastique intégré dans la cuve métallique
Pression de service	1 ... 16 bar
Débit minimal pour fonction de lubrification	100 l/min
Débit nominal normal	8.500 ... 27.000 l/min
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
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