

# Lubrificateur MS9-LOE

Code article: 562533

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	9
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Structure de construction	Pulvérisateur d'huile proportionnel standard
Volume max. de remplissage d'huile	490 ml
Protection de la cuve	Cage de protection en plastique Intégrée sous forme de cuve métallique
Pression de service	1 bar...16 bar
Débit minimum pour la fonction du lubrificateur	100 l/min
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	8500 l/min...27000 l/min
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Db (GB) Niveau de protection du matériel Gb (GB)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
Catégorie ATEX gaz	II 2G
Catégorie ATEX poussière	II 2D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex h IIC T6 Gb X
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex h IIIC T60°C Db X
Température ambiante Ex	-10 °C <= Ta <= +60 °C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Viscosité de l'huile	ISO VG 32
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	2000 g

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Matériau de l'obturateur	Renforcé de polyamide
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 connecteur de modules	Aluminium moulé sous pression
Matériau de cuve	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau du joint de la cuve	NBR
Matériau du hublot de contrôle	PA