

Eļļotājs MS9-LOE

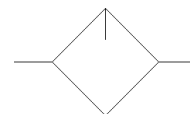
Daļas numurs: 562533

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	9
Sērija	MS
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Konstrukcijas struktūra	proporcionālais standarta miglas eļļotājs
Max. eļļas ietilpība	490 ml
Kausa aizsargs	Plastmasas aizsargs iebūvēts kā metāla apvalks
Darbošanās spiediens	1 ... 16 bar
Minimālā plūsmas pakāpe eļļošanas funkcijai	100 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	8.500 ... 27.000 l/min
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6 Gb X
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T60°C Db X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Eļļas viskozitāte	ISO VG 32
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	2.000 g
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Moduļa savienotāja materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kolbas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Kausa blīves materiāls	NBR
Ekrāna materiāls	PA