

olajozó MS9-LOE

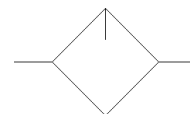
Cikkszám: 562533

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	9
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Konstrukciós felépítés	Proporcionális standard közbülső olajozó
Max.töltési olajmennyiség	490 ml
Csészevédő	Műanyag védőkosár fém csészeként beépítve
Üzemi nyomás	1 ... 16 bar
Minimális átfolyás az olajozó funkcióhoz	100 l/min
Normál névleges átfolyás	8,500 ... 27,000 l/min
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Robbanásvédelem tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 2G
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex h IIC T6 Gb X
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex h IIIC T60°C Db X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Olaj viszkozitás	ISO VG 32
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	2,000 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal
Material of cover	PA erősítésű
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Material module connector	Alumínium présöntvény
Material bowl	Alumínium ötvözet
Material cup seal	NBR
Material screen	PA