

# olajozó MS4-LOE

Cikkszám: 527701

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel

Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Konstrukciós felépítés	Proporcionális standard közbülső olajozó
Max.töltési olajmennyiség	30 cm <sup>3</sup>
Csészevédő	Műanyag védőkosár fém csészeként beépítve
Üzemi nyomás	1 ... 12 bar
Minimális áramlás az olajozó funkcióhoz	40 l/min
Normál névleges áramlás	1,100 ... 2,200 l/min
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Robbanásvédeltségi 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
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Élelmiszerral való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Olaj viszkozitás	ISO VG 32
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	Alumínium ötvözet