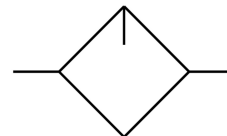


Olajozó MS9-LOE-G-U

Cikkszám: 564144

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	9
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szerkezeti felépítés	Proporcionális szabványos ködkenő
Max. olajtöltési mennyiség	490 ml
Tartályvédelem	beépítve fém csészeként
Üzemi nyomás	1 bar...16 bar
Minimális áramlási sebesség az olajozó funkcióhoz	100 l/min
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
ATEX-kategória, gáz	II 2G
ATEX-kategória, por	II 2D
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex h IIC T6 Gb X
Robbanóképes porok elleni védelem	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapágyhőmérséklet	-10 °C...60 °C
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Olajviszkózitás	ISO VG 32
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	2000 g
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés tartozékkal
Burkolat alapanyaga	Megerősített PA
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény

Jellemző	Érték
Modul csatlakozó alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tartály alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Héjtömítés alapanyaga	NBR
Kémlelőüveg alapanyaga	PA