

# Naoljevalnik MS4-LOE

Številka dela: 527701

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	4
Serija	MS
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Konstruktivna zgradba	Proporcionalni standardni naoljevalnik z oljno meglico
Največja količina olja za polnjenje	30 cm <sup>3</sup>
Zaščita posode	Plastična zaščitna košara integriran kot kovinska posoda
Delovni tlak	1 bar...12 bar
Najmanjši pretok za delovanje naoljevalnika	40 l/min
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	1100 l/min...2200 l/min
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX)
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi UK EX
Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Protieksplzijska zaščita	con 1 (ATEX) Cona 1 (UKEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) Cona 21 (UKEX) con 22 (ATEX)
Kategorija ATEX, plin	II 2G
Kategorija ATEX, prah	II 2D
Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin	Ex h IIC T6 Gb X
Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura okolice Ex	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	-10 °C...60 °C

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Viskoznost olja	ISO VG 32
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo izbirno:
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material posode	gnetna aluminijeva zlitina