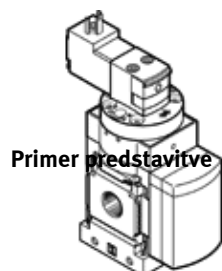


# Ventil za počasen dvig tlaka MS6N-DE

Številka dela: 527687

FESTO

Z NPT navojem.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Način vklopa	električni
Položaj vgradnje	poljuben
Pomožni ročni vklop	zaskočljiv Tipalni
Konstrukcijska zgradba	Sedež bata
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Napajanje s krmilnim zrakom	notranji
Smer pretoka	ni reverzibilen
Ventil	2/2
Prikaz tlaka	s tlačnim senzorjem
Prikazovalnik položaja vklopa	s priborom
Obratovalni tlak	4 ... 18 bar
Normalni imenski pretok	2.600 ... 6.450 l/min
Trajanje vklopa	100 %
Dovoljenje	c UL - Recognized (OL) c UL us - Recognized (OL)
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Masa izdelka	680 g
Električni priključek	Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Vtič po DIN EN 175301-803 štirioba oblika
Prikaz stanja signala	s priborom
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij