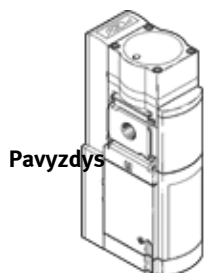


Oro padavimo ir nuorinimo vožtuvas MS6N-SV

Gaminio numeris: 548714

FESTO

Su NPT- tipo sriegiu.



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Serijos	MS
Dydis	6
Tinklelio matmuo	62 mm
Saugumo funkcijos	Nuorinti Prevention of unexpected start-up (pressurisation)
Pastaba priverstinei dinamizacijai	Persijungimo dažnis mažiausiai 1/ per mėn.
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis Stūmoklio vieta
Veikimo būdas	elektrinis
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Sandarinimo principas	švelnus
Oro išmetimo funkcija	nedroseliuojantis
Rankinis valdymas	nėra Valdymo solenoidinis vožtuvas su perjungimo mygtuku, slėgio įjungimo/ nuorinimo vožtuvas su fiksuojamu savaime atsijungiančiu mygtuku. Valdymo solenoidinis vožtuvas su fiksuojamu perjungimo mygtuku, slėgio įjungimo/ nuorinimo vožtuvas su fiksuojamu savaime atsijungiančiu mygtuku.
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Valdymo tipas	valdoma
Skirstytuvo funkcija	3/2 uždaras, vienos ritės Slėgio sukėlimo funkcija
Operating pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	3 ... 10 bar
Manometras	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 Raudona / žalia skalė su slėgio jutikliu with pressure sensor with LCD display with pressure sensor with operational status indicator su manometru
Standartinis nominalus srauto debitas	4.300 ... 5.700 l/min
Budėjimo ciklas	100 %
Signal status display	LED Kontaktas be potencialo Switching outputs per AS-i
Ritės charakteristikos duomenys	110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3 VA, holding power 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3 VA, holding power 2.4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 1.8 W
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Savybės	Reikšmė
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apsaugos klasė	IP65 su šakute
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Saugojimo temperatūra	-10 ... 60 °C
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumas vibracijoms	Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Leidimas	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalavimus atitinka EU reikalavimus mechanizmams atitinka EU reikalavimus žemose įtampose
Skyriaus sertifikatas	IFA 1001180 TŪV 44 799 12 556236 000
Food-safe	See Supplementary material information
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas
Montavimo pozicija	Bet koks
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material seals	NBR
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis