

Paleidimo vožtuvas MS9-EE

Gaminio numeris: 562177

FESTO

Montavimui ant pado, su G- tipo sriegiu

Pavyzdys



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Serijos	MS
Dydis	9
Tinklelio matmuo	90 mm
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Veikimo būdas	elektrinis
Sandarinimo principas	švelnus
Oro išmetimo funkcija	nedroseliuojantis
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Valdymo tipas	valdoma
Skirstytuvo funkcija	2/2 uždaras, vienos ritės 3/2 uždaras, vienos ritės
Manometras	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 Raudona / Žalia skalė su slėgio jutikliu su manometru su indikatoriumi
Darbinis slėgis	3,5 ... 16 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	8.000 ... 18.000 l/min
Standartinis pralaidumas 2-3	13.200 ... 14.900 l/min
Budėjimo ciklas	100 %
Ritės charakteristikos duomenys	110 V AC: 50 Hz, pick-up power 11.5 VA, holding power 8.9 VA 110 V AC: 60 Hz, pick-up power 9.5 VA, holding power 6.2 VA 230 V AC: 50 Hz, pick-up power 11.5 VA, holding power 9.1 VA 230 V AC: 60 Hz, pick-up power 9.5 VA, holding power 6.4 VA
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK EX instructions
Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

Savybės	Reikšmė
ATEX kategorijos dujos	II 3G
ATEX kategorijos dulkės	II 3D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex nA IIC T5 X Gc
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas
Montavimo pozicija	Bet koks
Elektrinis pajungimas	Plug pattern type A to EN 175301-803 Kištukas Pagal DIN EN 175301-803 Kubinės konstrukcijos
Material Piston slide	POM
Material seals	NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu