

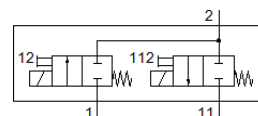
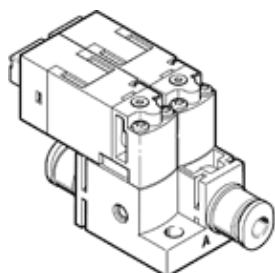
Vakuomo vožtuvas

MHA1-2X2/2G-1,5-4-4-4

Gaminio numeris: 566175

FESTO

tvirtinamas varžtais prie bet kokio plokščio paviršiaus.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x2/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	20 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	30 l/min
Darbinis slėgis	0 ... 1,5 bar
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP40
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Nominalus dydis	1,5 mm
Tinklelio matmuo	20 mm
Oro išmetimo funkcija	nedroseliuojantis
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	Stūmimas
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Signal status display	LED
Darbinis slėgis, reversinis	-0,95 ... 0 bar
Tinkamumas vakuumui	Taip
Standard flow rate	30 l/min
Maksimalus perjungimo dažnis	10 Hz
Išjungimo laikas	6 ms
Ijungimo laikas	6 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: low-current phase 0.7 W, high-current phase 3 W
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
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)
Atsparumas vibracijoms	Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	30,6 g
Didžiausias linijos ilgis	30 m
Elektrinis pajungimas	Jungtis KMH

Savybės	Reikšmė
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-4
Pneumatinė jungtis, 11	QS-4
Pneumatinis pajungimas, portas 2	QS-4
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	PA - sustiprintas PPS- sustiprintas
Material screws	Plienas