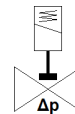
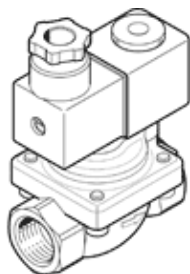


Elektromagnetinis skirstytuvas VZWP-L-M22C-N12-130-1P4-40

Gaminio numeris: 1489972

FESTO

Servo-controlled, with piston, NPT1/2" connection.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	vožtuvas su plunžeriu valdomu per stiprintuvą
Veikimo būdas	elektrinis
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Rekomenduojama ritė padėtis viršuje
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją
Sąsajos	1/2 NPT
Elektrinis pajungimas	Plug pattern type A to EN 175301-803 Kištukas pagal EN 175301-803 Kubinės konstrukcijos
Nominalus dydis	13 mm
Skirstytuvo funkcija	2/2 uždaras, vienos ritės
Rankinis valdymas	nėra
Srauto kryptis	nevernuojamas
Terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos Neutralūs skysčiai Kitos terpės pagal užklausą
Nominalus armatūros slėgis	40
Differential pressure (MPa)	0,05 MPa
Slėgio skirtumas	0,5 bar
Differential pressure (psi)	7,25 psi
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 6.8 W
Izoliacijos klasė	H
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
Budėjimo ciklas	100 %
Valdymo tipas	valdoma
Pressure of medium	0,05 ... 4 MPa
Terpės slėgis	0,5 ... 40 bar
Pressure of medium psi	7,25 ... 580 psi
Didž. Klampumas	22 mm ² /s
Terpės temperatūra	-10 ... 80 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 35 °C
Nuotėkio dydis pagal EN 12266-1	A
Srautas Kv	2,5 m ³ /h
Standartinis nominalus srauto debitas	2.650 l/min
Įjungimo laikas	100 ms
Išjungimo laikas	250 ms
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Žalvario liejinys
Korpuso medžiagos numeris	CW617N
Material seals	NBR
Material screws	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Medžiagos numeris, varžtas	1.4301
Produkto svoris	550 g
Apsaugos klasė	IP65
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress