

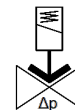
Elektromagnetinis skirstytuvas VZWM-L-M22C-G1-F4

Gaminio numeris: 546150

★ Kernprogramm

Servo-controlled, with diaphragm, G1" connection

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	Membraninė sklendė Servo controlled
Veikimo būdas	elektrinis
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Rekomenduojama vertikali padėtis
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją
Sąsajos	G1
Elektrinis pajungimas	Solenoid coil type MD-... , coil can be ordered as an accessory
Nominalus dydis	27,5 mm
Skirstytuvo funkcija	2/2 uždaras, vienos ritės
Srauto kryptis	nereversuojamas
Terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos Vanduo Neutralūs skysčiai
Darbinis skystos terpės slėgis proceso sklendei	0,5 ... 6 bar
Darbinis dujinės terpės slėgis proceso sklendei	0,5 ... 10 bar
Slėgio skirtumas	0,5 bar
Valdymo tipas	valdoma
Didž. Klampumas	22 mm ² /s
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Skystos terpės temperatūra	5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Srautas Kv	10,7 m ³ /h
Standartinis nominalus srauto debitas	11.700 l/min
Ijungimo laikas	15 ms
Ijungimo laikas skystai terpei	400 ms
Išjungimo laikas	12 ms
Išjungimo laikas skystai terpei	750 ms
b reikšmė	0,57
C reikšmė	41 l/sbar
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Žalvaris
Korpuso medžiagos numeris	2.0402
Material seals	NBR
Material plunger tube	aukštai legiruotas plienas
Produkto svoris	1.200 g
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus spaudinimo įrenginiams
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
Didž. dangtelio varžtų užsukimo momentas	30 Nm
Maksimalus užveržimo momentas, sujungimo sriegis	350 Nm
Didž. ritės tvirtinimo veržlės užsukimo momentas	0,5 Nm