

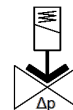
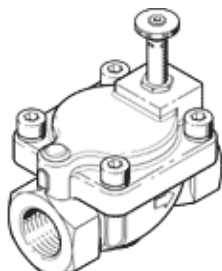
# Elektromagnetinis skirstytuvas VZWM-L-M22C-G12-F4

Gaminio numeris: 546148

★ Kernprogramm

Servo-controlled, with diaphragm, G1/2" 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	G1/2
Elektrinis pajungimas	Solenoid coil type MD-... , coil can be ordered as an accessory
Nominalus dydis	13,5 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 <sup>2</sup> /s
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Skystos terpės temperatūra	5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Srautas Kv	2,4 m <sup>3</sup> /h
Standartinis nominalus srauto debitas	2.400 l/min
Ijungimo laikas	8 ms
Ijungimo laikas skystai terpei	110 ms
Išjungimo laikas	10 ms
Išjungimo laikas skystai terpei	220 ms
b reikšmė	0,37
C reikšmė	9,8 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	450 g
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
Didž. dangtelio varžtų užsukimo momentas	20 Nm
Maksimalus užveržimo momentas, sujungimo sriegis	105 Nm
Didž. ritės tvirtinimo veržlės užsukimo momentas	0,5 Nm