

Elektromagnetinis skirstytuvas VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-3AP4-8

Gaminio numeris: 1492001

FESTO

Directly actuated, G1/4" connection.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	Tiesioginio valdymo skirstytuvas
Veikimo būdas	elektrinis
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją
Sąsajos	G1/4
Elektrinis pajungimas	Plug pattern type A to EN 175301-803 Kištukas pagal EN 175301-803 Kubinės konstrukcijos
Nominalus dydis	4 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 Mineralinė alyva Vanduo Neutralūs skysčiai Kitos terpės pagal užklausą
Nominalus armatūros slėgis	100
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Slėgio skirtumas	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Ritės charakteristikos duomenys	230 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 18 VA, holding power 15 VA
Izoliacijos klasė	F
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
Budėjimo ciklas	100 %
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Valdymo tipas	tiesioginis
Pressure of medium	0 ... 0,8 MPa
Terpės slėgis	0 ... 8 bar
Pressure of medium psi	0 ... 116 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	0,3 m ³ /h
Standartinis nominalus srauto debitas	310 l/min
Įjungimo laikas	20 ms
Išjungimo laikas	18 ms
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Žalvario liejinys

Savybės	Reikšmė
Korpuso medžiagos numeris	CW617N
Material seals	FPM
Produkto svoris	550 g
CE ženklas (žr. deklaracija)	atitinka EU reikalavimus žemose įtampose
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Apsaugos klasė	IP65
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress