

Elektromagnetinis skirstytuvas

VSCS-B-M32-MD-WA-5C1-8

Gaminio numeris: 8040571

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	15 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	13,5 l/min
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15218
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	nerversuojamas
Overlap	Underlap
Pastaba priverstinei dinamizacijai	Perjungimo dažnis mažiausiai 1 x per savaitę
Išjungimo laikas	6 ms
Ijungimo laikas	8 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Ritės charakteristikos duomenys	12 V DC: 1.3 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	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 1 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Elektrinis pajungimas	Plug pattern type C to EN 175301-803 Pagal DIN EN 175301-803
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo padas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR