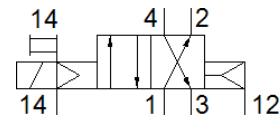
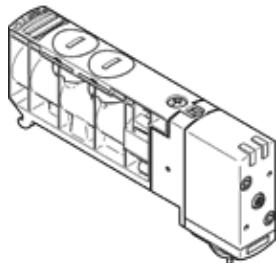


Elektromagnetinis skirstytuvas VUVB-S-M42-AZD-QX-1T1L

Gaminio numeris: 537640

FESTO

Skirstytuvų salai VTSA, su atitinkama magnetine rite, LED ir rankiniu perjungimu, be šakutės. Pneumatinės prieigos paruoštos kartridžams. Šis tipas tinkamas vakuumui.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	4/2 vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	20 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.000 l/min
Darbinis slėgis	-0,9 ... 8 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	7 mm
Oro išmetimo funkcija	nedroselijuojantis
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Valdymo slėgis	2 ... 8 bar
Išjungimo laikas	25 ms
Ijungimo laikas	25 ms
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 1.5 W
Atsparumas smūgiams	0,8 kV
Užterštumo laipsnis	3
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)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
Atsparumo korozijai klasė CRC	1
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas	2 Nm
Produkto svoris	150 g
Elektrinis pajungimas	Šakutė daugiapolinei jungčiai
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	Pajungimo padas
Valdomas išmetimo portas 84	Be kanalo
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 2	For 18 mm cartridge
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 4	For 18 mm cartridge

Savybės	Reikšmė
Informacija	Be vario ir PTFE. atitinka RoHS
Informacija apie sandariklius	FPM HNBR NBR
Informacija apie tvirtinimą	PA - sustiprintas
Informacija apie medžiaga, koto vijos	Aliuminio liejinys