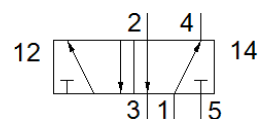
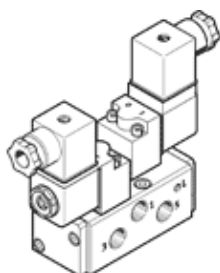


Elektromagnetinis skirstytuvas VSNB-F-B52-G14-1A1-EX4A

Gaminio numeris: 547024
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Su NAMUR-tipo jungtimi pagal VDE / VDI 3845, su rite ir šakute.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	44,5 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	950 l/min
Darbinis slėgis	2,5 ... 8 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	8 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Rankinis valdymas	nėra
Valdymo tipas	valdoma
Srauto kryptis	nereversuojamas
Sutapimo nebuvimas	Taip
Valdymo slėgis	2,5 ... 8 bar
Reversavimo laikas	36 ms
Budėjimo ciklas	100%
Reikalinga srovė	27 mA
Maksimali įėjimo galia	1,6 W
Maksimali įėjimo įtampa	28 V
Maksimali įėjimo srovė	115 mA
naudingas induktyvumas	nereikšmingai mažas
naudinga talpa	nereikšmingai mažas
Leistini įtampos svyravimai	-10 % / +15 %
ATEX kategorijos dujos	II 2G
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogių	Ex ia IIC T6 X
ATEX kategorijos dulės	II 2D
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogių	Ex tD A21 IP65 T80°C X
Nesprogi aplinkos temperatūra	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Skyriaus sertifikatas	PTB 09 ATEX 2043
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-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Produkto svoris	740 g
Elektrinis pajungimas	Pagal DIN EN 175301-803 A forma
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Prapučiamos tūtos jungtis	M5

Savybės	Reikšmė
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 3	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 5	G1/4
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Informacija apie sandariklius	HNBR NBR
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Varžto medžiagos duomenys	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis