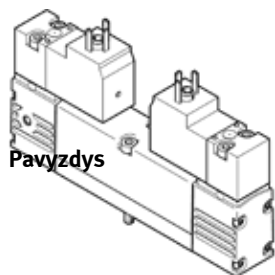


Elektromagnetinis skirstytuvas VSVA

Gaminio numeris: 546691

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x2/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 atviras, vienos ritės 2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 bistabilus su dominuojančiu signalu 5/2 vienos ritės 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu 5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas 5/3 uždaras
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	18 mm 26 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	400 ... 1.400 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1,6 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 16 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė Oro spyruoklė
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus žemose įtampose
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Apsaugos klasė	IP65 NEMA 4
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15407-1 VDMA 24563
Valdymo tipas	valdoma
Overlap	Positive overlap
Signal status display	LED
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 10 bar
Budėjimo ciklas	100 %
Leistini įtampos svyravimai	-15 % / +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)
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Garso slėgio lygis	85 dB(A)
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Savybės	Reikšmė
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Valdomas išmetimo portas 82/84	Standartiškai oro išmetimas ne per portą oro išmetimas per portą
Valdomas interfeisas	atitinka ISO 15218
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material screws	Plienas Galvanizuota