

Elektromagnetinis skirstytuvas VUVG-B18-P53E-Z-F-P1

Gaminio numeris: 8033569

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	18 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	950 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Skyriaus sertifikatas	UL MH19482
Apsaugos klasė	IP65 With electric pilot valve and plug socket
Nominalus dydis	6,3 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Overlap	Indefinite overlap
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
Išjungimo laikas	32 ms
Ijungimo laikas	15 ms
Reversavimo laikas	21 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	700 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	900 μs
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	Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-5 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C
Produkto svoris	136 g
Elektrinis pajungimas	Via electric pilot valve
Montavimo tipas	prie kolektorinės plokštės
Valdomas interfeisas	atitinka ISO 15218
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aliuminio liejinys