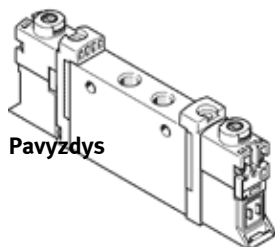


# Elektromagnetinis skirstytuvas VUVG

Gaminio numeris: 564212

★ Kernprogramm

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 atviras, vienos ritės 2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 vienos ritės 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu 5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas 5/3 uždaras
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	10 mm 14 mm 18 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	90 ... 1.380 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis Piston slide with sealing ring
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė Oro spyruoklė
Leidimas	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus atitinka EU reikalvimus žemose įtampose in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Apsaugos klasė	IP40 IP65 su šakute
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas Uždengtas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis Vidinis
Overlap	Positive overlap Indefinite overlap
Budėjimo ciklas	100 %
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Savybės	Reikšmė
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Aplinkos apribojimai ir vidutinė temperatūra	be palaikymo srovės sumažėjimo -5 - 50 °C
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 zone III
Terpės temperatūra	-5 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C
Elektrinis pajungimas	per elektros jungčių plokštę
Montavimo tipas	prie kolektorinės plokštės Su kiauryme Pasirenkamas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aliuminio liejinys