

Vakuomo generatorius

VADM-200

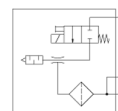
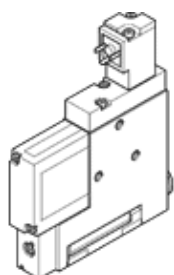
Gaminio numeris: 162504

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Su integruotu elektromagnetiniu skirstytuvu vakuomo išjungimui/jjungimui

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	2 mm
Tinkelio matmuo	22 mm
Konstrukcija, slopintuvas	uždaryta
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Gilus vakuumas
Filtravimo laipsnis	$\leq 40 \mu\text{m}$
Rankinis valdymas	Stūmimas
Integruota funkcija	Elektrinė įjungimo sklendė Filtras
Skirstytuvo funkcija	uždaryta
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Maksimalus vakuumas	85 %
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Nominal operating pressure (psi)	87 psi
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	0,29 s
Nominalus DC įtampos lygis	21,6 ... 26,4 V
Budėjimo ciklas	100 %
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Negalima naudoti tepamo oro.
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Produkto svoris	320 g
Elektrinis pajungimas	Kištukas
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Integruotas slopintuvas
Vakuomo pajungimas	G3/8
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	Nikeliuotas varis
Material filter	PA
Material filter housing	PC

Savybės	Reikšmė
Material housing	Aluminio liejinys
Material silencer	PE POM
Material piston	POM
Material transmitter nozzle	Nikeliuotas varis