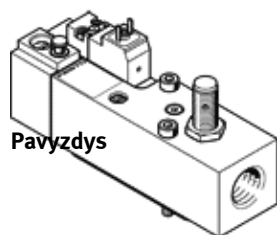


# Slėgio sudarymo vožtuvas

## VABF-S6-1-P5A4

Gaminio numeris: 557297

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
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
Paremtas standartu	ISO 5599-2
Veikimo būdas	elektrinis
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas Elektrinis valdymo signalas grąžina į pradinę padėtį
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Skirstytuvo funkcija	Slėgio sukėlimo funkcija
Pastaba priverstinei dinamizacijai	Persijungimo dažnis mažiausiai 1/ per mėn.
Darbinis slėgis	2 ... 12 bar
Perjungimo slėgio nustatymas	4 bar
Nominalus oro pralaidumas pripildant	3.000 l/min
Nominalus oro pralaidumas nuorinant.	3.300 l/min
Leistini įtampos svyravimai	+/- 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
Apsaugos klasė	IP65 NEMA 4
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Elektrinis pajungimas	Kištukas Kubinės konstrukcijos pagal EN 175301-803 C forma
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	1 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 2	1 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 3	1 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 4	1 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 5	1 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie sandariklius	HNBR NBR
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys
Varžto medžiagos duomenys	Plienas Galvanizuota