

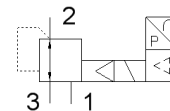
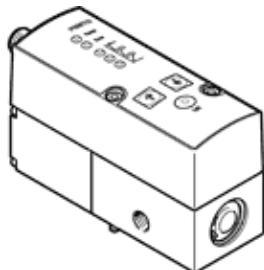
Proporcinis slėgio reguliatorius VPPM-6L-L-1-N18-0L6H-A4N

Gaminio numeris: 542215

FESTO

Su elektriniu valdymo signalu ir dviejų lygių valdymo grandine stabilumui, labai tikslus reguliavimas.

Šis produktas galimas tik užsakius iš Festo USA.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus skersmuo, hermetizacija	6 mm
Nominalus skersmuo, išmetimas	4,5 mm
Veikimo būdas	elektrinis
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Pagalbinio vožtuvo veikiamas membraninis reguliatorius
Atsparumas trumpam jungimui	visoms elektrinėms jungtims
Saugos instrukcijos	VPPE saugumo padėtis: nutraukus maitinimo kabelį, išėjimo slėgis nereguliuojamas
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Valdymo tipas	valdoma
Skirstytuvo funkcija	3-kanalų proporcinis skirstytuvus
Displėjaus tipas	LED
Slėgio valdymo diapazonas	0,06 ... 6 bar
Įėjimo slėgis 1	0 ... 8 bar
Maksimali slėgio histerezė	0,03 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	900 l/min
Nominalus DC įtampos lygis	21,6 ... 26,4 V
Budėjimo ciklas	100%
Maksimalus elektrinės galios sunaudojimas	7 W
Liekamoji pulsacija	10 %
Jungiklio išėjimas	NPN
Analoginio išėjimo signalo nuotolis	4 - 20 mA
Analoginio įėjimo signalo nuotolis	4 - 20 mA
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Negalima naudoti tepamo oro.
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Terpės temperatūra	10 ... 50 °C
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Leidimas	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Produkto svoris	400 g
Tiesiškumo paklaida, FS	2 %
Temperatūros koeficientas	0,04 %/K
FS besikartojantis veikimas	0,5 %
Elektrinis pajungimas	Kištukas M12 8-poliai

Savybės	Reikšmė
Montavimo tipas	Pasirenkamas Su kiauryme su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	NPT1/8-27
Pneumatinis pajungimas, portas 2	NPT1/8-27
Pneumatinis pajungimas, portas 3	NPT1/8-27
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys