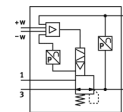
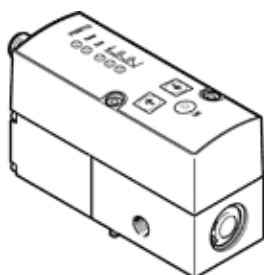


# Proporcionālā spiediena regulators VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P

Daļas numurs: 559780

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais diametrs, saspiešana	6 mm
Nominālais diametrs, izplūde	4,5 mm
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Ārēji vadāms diafragmas regulators
Īssavienojuma stiprums	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Drošības instrukcijas	VPPM drošības pozīcija: Ja barošanas vads tiek pārtraukts, izejas spiediens saglabājas neizregulēts.
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Vadāms
Vārsta funkcija	3-virzienu proporcionālais spiediena regulators
Attēlošana	LED
Spiediena kontroles diapazons	0,1 ... 10 bar
Ieplūdes spiediens 1	0 ... 11 bar
Max. spiediena histerēze	0,05 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.400 l/min
Darbības sprieguma diapazons DC	21,6 ... 26,4 V
Noslodzes cikls	100%
Maks. elektriskās jaudas patēriņš	7 W
Atlikuma viļņi	10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inert gases
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation not possible
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Vidējā temperatūra	10 ... 50 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Autorizācija	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Produkta svars	400 g
Linearitātes kļūda, FS	2 %
Temperatūras koeficients	0,04 %/K
FS atkārtēšanas precizitāte	0,5 %
Elektriskais savienojums	Spraudnis M12 8-kontaktu
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Materiālu informācija, korpus	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts