

# Spiediena devējs SPAB-P10R-N18-NB-L1

Daļas numurs: 8000068

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Izmērītais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērīšanas metode	Pjerezistīvais spiediena devējs ar displeju
Spiediena mērīšanas diapazons, sākuma vērtība	0 bar
Spiediena mērīšanas diapazons, beigu vērtība	10 bar
Pārslodzes diapazons	15 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Komutācijas izeja	NPN
Pārslēgšanās funkcija	Brīvi programmējama
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēdzams
Pārslēdzošās izejas atkārtojamības precizitāte ± %FS	0,2 %FS
Max. izejas strāva	100 mA
Analogā izeja	4 - 20 mA 1 - 5 V
Precīzās analogās izejas nulles punkts ± %FS	5 %FS
Precīzās analogās izejas robeža ± %FS	5 %FS
Analogās izejas atkārtojamības precizitāte ± %FS	0,2 %FS
Precīzais displejs FS	2 %FS
Īssavienojuma stiprums	Jā
Darbības sprieguma diapazons DC	12 ... 24 V
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	Spraudnis kubisks izpildījums 4-kontaktu
Montāžas tips	Izvēles Vītņots ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	Vīrišķā vītne NPT1/8-27 Sievīšķā vītne M5
Produkta svars	45 g
Materiālu informācija, korpuss	ABS-pastiprināts PBT-pastiprināti
Attēlošana	Izgaismots LCD, daudzkrāsains
Elements(i) kurus var attēlot	MPa bar kPa kgf/cm <sup>2</sup> psi
Darbības statusa displejs	LCD, dzeltens
Uzstādīšanas opcijas	Teach-In

Pazīme	Lielums
	Izmantojot displeju un pogas
Aizsardzība pret manipulāciju	PIN-Code
Sākumpunkta uzstādīšanas diapazons	0 ... 100 %
Histerēzes iestatišanas diapazons	0 ... 90 %
Aizsardzības klase	IP40
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme