

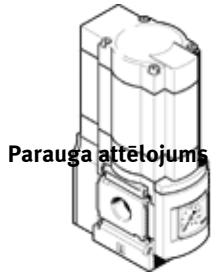
Elektriskais spiediena regulators MS6N-LRE

Daļas numurs: 535192

FESTO

Ar NPT vītņi

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Sērija	MS
Montāžas pozīcija	Jebkurš leteicams vertikāli
Konstrukcijas struktūra	Elektriski regulējams spiediena regulēšanas vārsts
Īssavienojuma stiprums	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi
Spiediena manometrs	Izvēles Ar displeju un kontroles elementu ar spiediena manometru
Operating pressure MPa	0,08 ... 2 MPa
Darbošanās spiediens	0,8 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,3 ... 16 bar
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.200 ... 7.500 l/min
Analogā izeja	0 - 10 V 4 - 20 mA
Kontroles ilgums pie 25°C	max. 90s
Ieeju tips	Pēc IEC 61131-2 Nav elektroizolācija
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Max. 1 A
Strāvas patēriņš	Max 3.5 A at 24 V DC
Kontroles ilgums/intervāla attiecība	1:3
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 50 °C
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Produkta svars	1.820 g

Pazīme	Lielums
Analogās izejas, absolūtā precizitāte pie 25° C	± 3%
Kabeļa spraudnis	Izeja: M12x1 spraudnis, 5-kontaktu Izeja: M8x1 spraudnis, 3-kontaktu
Montāžas tips	Linijas instalācija uz savienošanas plāksnes ar sienas/virsmas fiksāciju ar piederumiem Izvēles
Vadības elementa materiāls	PA
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR