

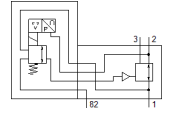
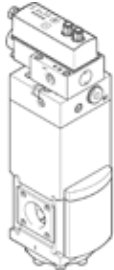
# Elektriskais spiediena regulators PREL-90-HP3-V1-A-40CFX-S1-8

Daļas numurs: 1910439

Produkts tiks atcelts

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2022. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	90
Nominālais diametrs DN	24
Sērija	L
Montāžas pozīcija	vertikāle
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Konstrukcijas struktūra	Elektriski regulējams spiediena regulēšanas vārsts
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi
Operating pressure MPa	0 ... 5 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 50 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,6 ... 40 bar
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Signāla diapazons, analogā izeja	4 - 20 mA
Signāla diapazons, analogā ieeja	0 - 10 V
UZSTĀDES PUNKTA/AKTUĀLĀ vērtība	Sprieguma tips 0 - 10 V
Autorizācija	SE Type Test Certification
Darbošanās paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Vidējā temperatūra	5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 50 °C
Produkta svars	6.100 g
Electrical connection IN	Spraudnis, M12, 5-kontaktu, A-kodējums
Elektriskais savienojums OUT	Spraudnis, M12, 5-kontaktu, A-kodējums
Montāžas tips	uz gaisa sagatavošanas bloka ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1
Pneimatiskais savienojums, 11	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1
Pneimatiskā pieslēgvietā 22	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1
Pneimatiskā pieslēgvietā 82	G3/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Materiāls zem vāka	Anodizēts alumīnijs
Atsperes materiāls	Atsperu tērauds
Korpusa materiāls	Anodizēts alumīnijs