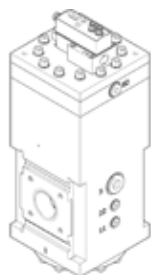


# Elektriskais spiediena regulators PREL-186-HP3-V1-A-40CFX-1

Daļas numurs: 1709211

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	186
Nominālais diametrs DN	45
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	0,4 ... 40 bar
Max. spiediena histerēze	0,806 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
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
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
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	G1/2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Materiāls zem vāka	Anodizēts alumīnijs
Atsperes materiāls	Atsperu tērauds
Korpusa materiāls	Anodizēts alumīnijs