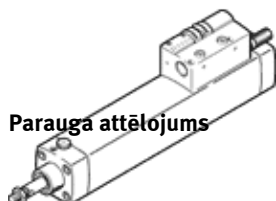
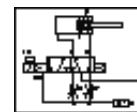


Cilindra- vārsta kombinācija DNCV-32- -PPV-A-5/2LAD

Daļas numurs: 536428

FESTO

Ar diagnostikas moduli
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	70 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	32 mm
Bāzēts uz standartu	ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	3 ... 8 bar
Darbības sprieguma diapazons DC	24 V
Darbības režīms	divpusējās darbības
Tīnuma raksturlielumu dati	24 V DC: strāvas samazināšana 0.5 W, lielais strāvas patēriņš: 1.23W
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts, neeļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija Filtrēts, eļlots saspiestais gaiss, 40 µm filtrācija
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	C-Tick
Amortizācijas garums	20 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	415 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	483 N
Kustīgā masa	162 g
Papildus svars uz gājiena 10 mm	36 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiena	900 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiena	9 g
Elektriskais savienojums	8-kontaktu M12x1 Spraudnis apaļa izpildījuma
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Iebūvēts klusinātājs
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Iebūvēts klusinātājs
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums