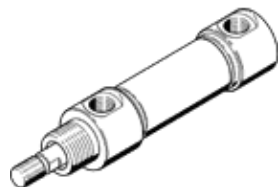


Apaļais cilindrs DSEU-16-200-P-A-MQ

Daļas numurs: 188770

FESTO

Gala vāks, ar gaisa savienojumu perpendikulāri cilindra asij
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	200 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	piegādes pieslēgvietā sānos
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 80 °C
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	104 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	121 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	16,2 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	5 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	47,7 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais