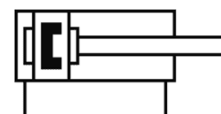
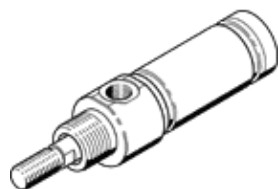


Apaļais cilindrs DSEU-12-160-P-A-MA

Daļas numurs: 188643

FESTO

Gala vāks ar gaisa savienojumu vienā līnijā ar cilindra asi
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	160 mm
Virzuļa diametrs	12 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	aksiāls piegādes pieslēgvietā
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Darbības režīms	dīvpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīstais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 80 °C
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	51 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	68 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	14,3 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	4,4 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	33,7 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