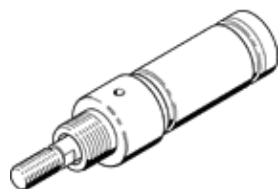


Apaļais cilindrs ESEU-16-10-P-A-MA

Daļas numurs: 191148

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 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	aksiāls piegādes pieslēgvietā
Darbošanās spiediens	2 ... 6 bar
Darbības režīms	vienpusējās darbības spiedošā darbība
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 80 °C
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	106,5 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