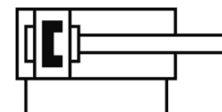


Apaļais cilindrs DSEU-8-100-P-A-MQ

Daļas numurs: 188745

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	100 mm
Virzuļa diametrs	8 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	dīvpusejās 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	23 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	30 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	4,3 g
Papildus svārs uz gājienu 10 mm	2,3 g
Pamata svārs priekš 0 mm gājienu	14,4 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	M3
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais