

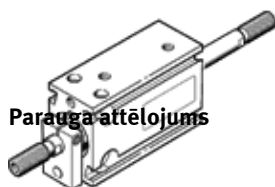
Kompaktais cilindrs DMML-16- -P-A-S20

Daļas numurs: 158574

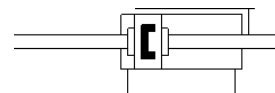
FESTO

Nerotējošs, priekš tuvuma zondēšanas, ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās, plašs montāžas iespēju klāsts.

Citi gājienu garumi pēc pieprasījuma. Pieejami tikai standarta gājienu garumi 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 40 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Caurejošs, dobts virzuļa kāts
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Vadotnes kāts ar skavu
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Piedziņas stiprinājuma pievilkšanas moments	2,5 Nm +10 %
Terorētiskais spēks pie 6 bāriem	104 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	104 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	104 N
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M5
Vāka materiāls	Misiņš
Blīvējumu materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais