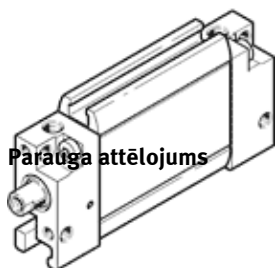


Plakanais cilindrs DZF-12- -P-A-S6

Daļas numurs: 164002

FESTO

Nerotējošs, pozīcijas zondēšanai, ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 200 mm
Virzuļa diametrs	12 mm Ekvivalents diametrs
Max virzuļa kāta leņķiskā novirze +/-	2,5 deg
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Ovāls virzulis
Operating pressure MPa	0,16 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	1,6 ... 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 120 °C
Maks. moments, aizsardzībai pret pagriešanos	0,1 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	51 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	12 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	2 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	9 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	96 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīško) vītņi ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	M5
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	FPM
Korpusa materiāls	Alumīnijs Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais