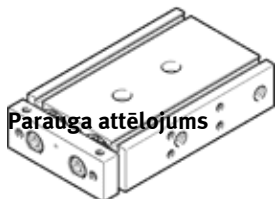


Divu virzuļu cilindrs DGTZ-GF-6- -P-A

Daļas numurs: 8116420

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	51 ... 60 mm
Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums	10 mm
Virzuļa diametrs	6 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Slīdbukses vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
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	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 80 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,01 Nm
Max. lietderīgā slodze kā funkcija no gājienu pie definētā attāluma xs	0,5 ... 0,6 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	18,6 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	34 N
Kustīgā masa	25 ... 27 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	15 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	2 g
Produkta svars	148 ... 164 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	65,5 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	16,5 g
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais