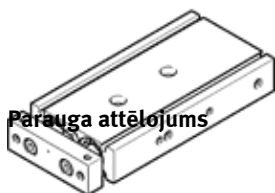


# Divu virzuļu cilindrs DGTZ-GF-10- -P-A

Daļas numurs: 8116418

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	81 ... 150 mm
Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums	10 mm
Virzuļa diametrs	10 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	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspieštais 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	0,08 Nm
Max. lietderīgā slodze kā funkcija no gājienu pie definētā attāluma xs	1 ... 2 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	60 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	94 N
Kustīgā masa	72 ... 103 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	35,5 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	4,5 g
Produkta svars	277 ... 415 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	115 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	20 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