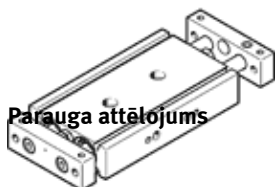


# Divu virzuļu cilindrs DGTZ-GF-16- -J-T-P-A

Daļas numurs: 8150887

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	101 ... 200 mm
Regulējams gala pozīcijas diapazons/garums	10 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Two yokes
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Slīdbukses vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,12 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,2 ... 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	0,15 Nm
Max. lietderīgā slodze kā funkcija no gājiena pie definētā attāluma xs	10,7 ... 11,3 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	181 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	181 N
Kustīgā masa	293 ... 453 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	133 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiena	16 g
Produkta svars	767 ... 1.070 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiena	370 g
Papildus svars uz gājiena 10 mm	35 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