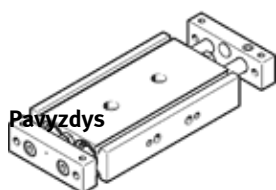


Dviejų stūmoklių cilindras DGTZ-GF-16- -J-T-P-A

Gaminio numeris: 8150887

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	101 ... 200 mm
Reguliuojamas galinių pozicijų diapazonas/ilgis	10 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Pavaros valdymo būdas	Two yokes
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji
Konstrukcija	Kreipiamoji
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Operating pressure MPa	0,12 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1,2 ... 8 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aplinkos temperatūra	-10 ... 80 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,15 Nm
Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui 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
Judanti masė	293 ... 453 g
Judanti masė 0 mm eigos	133 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	16 g
Produkto svoris	767 ... 1.070 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	370 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	35 g
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis