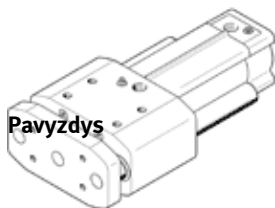


Kreipiantieji cilindrai

DGRF-C-GF-63- -

Gaminio numeris: 562221

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 400 mm
Stūmoklio diametras	63 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	PPS: savaime susireguliuojantis demferavimas PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji
Konstrukcija	Kreipiamoji
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Darbai be tepimo
Operating pressure MPa	0,15 ... 1,2 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 12 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	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	1,3 J
Dempferiavimo ilgis	22 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
posūkio laisvumas	0,061 deg
Judanti masė 0 mm eigos	2.114 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	101,7 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	6.405 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	142,8 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G3/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Padengtas aliuminiu padengtas
Material guide rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys