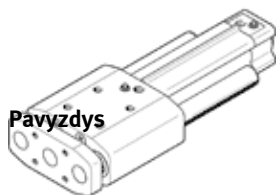


# Kreipiantieji cilindrai

## DGRF-C-GF-32- -

Gaminio numeris: 563366

FESTO



## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 400 mm
Stūmoklio diametras	32 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių PPS: savaime susireguliuojantis demferavimas PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo krepiamoji
Konstrukcija	Krepiamoji
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Darbai be tepimo
Operating pressure MPa	0,2 ... 1,2 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 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	0,4 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
posūkio laisvumas	0,098 deg
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material guide rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys