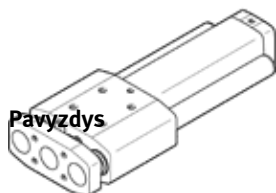


Kreipiantieji cilindrai

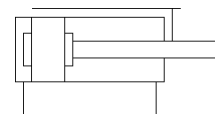
DGRF-C-GF-20- -P

Gaminio numeris: 562216

FESTO



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 400 mm
Stūmoklio diametras	20 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji
Konstrukcija	Kreipiamoji
Variantai	Darbui be tepimo
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 10 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	0,2 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	141 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	189 N
posūkio laisvumas	0,125 deg
Judanti masė 0 mm eigos	417 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	37,7 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	885 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	52 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material guide rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys