

# Tiesinė pavara DGP-18- -

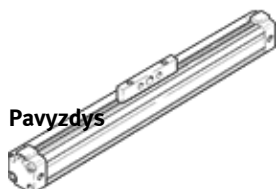
Gaminio numeris: 175133

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

DGP, DGPL.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 1.800 mm
Stūmoklio diametras	18 mm
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių Smūgių slopintuvas, kieta charakteristika
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji Pagrindinė kreipiamoji Cirkuliuojantis guolio kreipiklis Kreipiamosios didelei apkrovai
Pavaros principas	teigiama blokadimas (griovelis)
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Maitinimo portas abiejuose galuose Apsaugota versija Standartinis šliaužiklis Išplėstas šliaužiklis Suspaudimo priedas gale Suspaudimo įtaisas, apačioje Suspaudimo priedas, priekyje
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorijos dujos	II 2G
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogdimo	Ex h IIC T4 Gb X
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress 1 - Low corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	16 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	153 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	153 N
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Pneumatinis pajungimas	M5
Material cover	Aliuminio liejinys

Savybės	Reikšmė
	padengtas
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aliuminis anoduotas