

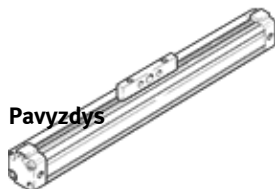
# Tiesinė pavara DGP-40- -

Gaminio numeris: 175136

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

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 ... 3.000 mm
Stūmoklio diametras	40 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	teigiamas blokavimas (griovelis)
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams Su prikabintu poslinkio kodatoriumi Su integruotu poslinkio kodatoriumi
Variantai	Maitinimo portas abiejuose galuose Apsaugota versija Standartinis šliaužiklis Išplėstas šliaužiklis Suspaudimo priedas gale Suspaudimo įtaisas, apačioje Suspaudimo priedas, priekyje
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 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 sprogo	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
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	754 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį

Savybės	Reikšmė
Pneumatinis pajungimas	G1/4
Material cover	Aliuminio liejinys padengtas
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aliuminis anoduotas