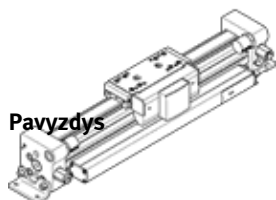


Tiesinė pavara DGCI-40- -

Gaminio numeris: 544428

FESTO

Su riedėjimo kreipiamosiomis ir integruotu eigos matavimo jutikliu.



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	100 ... 2.000 mm
servo pneumatinio pozicionavimo eiga	100 ... 2.000 mm
Soft Stop eiga	100 ... 2.000 mm
Eigos sutrumpinimas galinėse padėtyse	35 mm
Mažiausia pozicionavimo eiga	3% of max. stroke Tačiau ne daugiau kaip 20 mm
Stūmoklio diametras	40 mm
Dempferiavimas	Smūgių slopintuvus, kieta charakteristika Smūgių slopintuvus, minkšta charakteristika
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Pozicijos atpažinimas	Su prikabintu poslinkio kodatoriumi
Variantai	Axis clamping unit kreipiančioji su apsaugotais riedėjimo guoliais Papildomas šliaužiklis kairėje, standartinis Papildomas šliaužiklis dešinėje, standartinis
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Leidimas	RCM Mark
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalavimus atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX) in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX kategorijos dujos	II 3G
ATEX kategorijos dulkės	II 3D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex ec IIC T4 Gc X
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex tc IIIC T120°C Dc X
Nesprogi aplinkos temperatūra	0°C ≤ Ta ≤ +50°C
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Negalima naudoti tepamo oro.
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress 1 - Low corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C

Savybės	Reikšmė
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
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/4
Pneumatinė prieiga stabdžiui	M5
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR TPE-U(PU)