

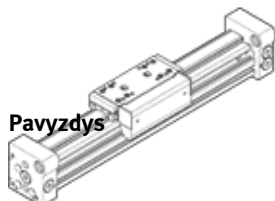
Tiesinė pavara DGC-50- -

Gaminio numeris: 532450

★ Kernprogramm

FESTO

Kitokia stūmoklio eiga pagal užsakymą. Atkreipkite dėmesį į kataloge (PDF) pateiktas apkrovimo charakteristikas.



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 5.000 mm
Stūmoklio diametras	50 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių Smūgių slopintuvas, kieta charakteristika Smūgių slopintuvas, minkšta charakteristika
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji Pagrindinė kreipiamoji Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Axis clamping unit Papildomas šliaužiklis kairėje, standartinis Papildomas šliaužiklis dešinėje, standartinis
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
Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims	EPL Dc (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorijos dujos	II 2G
ATEX kategorijos dulkės	II 3D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex h IIC T4 Gb X
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex h IIIC T120°C Dc 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
Food-safe	See Supplementary material information
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	29,8 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.178 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.178 N
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinė prieiga stabdžiui	M5
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR TPE-U(PU)