

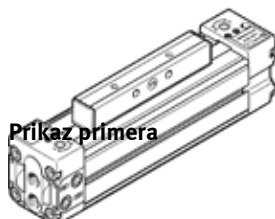
Linearni pogon DGC-K-63- -

Broj artikla: 1312505

★ Kernprogramm

FESTO

Druge dužine hoda na zahtev. Karakteristike opterećenja uzeti sa stranica kataloga (PDF).



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 5.000 mm
Prečnik klipa	63 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Priključak kompresovanog vazduha obostrano Standardni klip Produženi klip
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 8 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 3D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex h IIC T4 Gb X
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex h IIIC T120°C Dc X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Dužina prigušivanja	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.870 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumski odlivak
Material seals	NBR TPE-U(PU)