

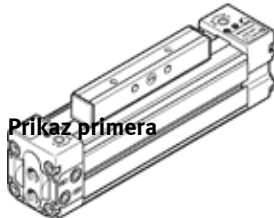
Linearni pogon DGC-K-80- -

Broj artikla: 1312506

★ Kernprogramm

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

FESTO



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojtvo	Vrednost
Hod	1 ... 3.000 mm
Prečnik klipa	80 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Priključak kompresovanog vazduha obostrano Standardni 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	83 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	3.016 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3.016 N
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material cover	Liveni aluminijum
Material seals	NBR TPE-U(PU)