

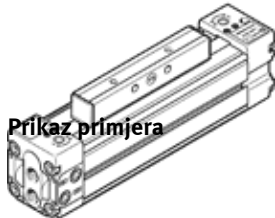
Linearni pogon DGC-K-80- -

Broj artikla: 1312506

★ Osnovni proizvodni program

[Druge duljine hoda na upit. Karakteristike opterećenja uzeti sa stranica kataloga \(PDF\).](#)

FESTO



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojestvo	Vrijednost
Hod	1 ... 3.000 mm
Promjer klipa	80 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Priključak komprimiranog zraka obostrano Standardni klip
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	1,5 ... 8 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorija plina	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 3D
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	Ex h IIC T4 Gb X
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	Ex h IIIC T120°C Dc X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina 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	s priborom
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Lijevani aluminij
Material seals	NBR TPE-U(PU)