

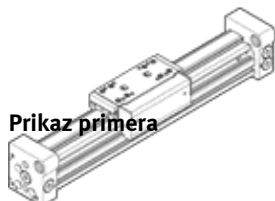
Linearni pogon DGC-25- -

Broj artikla: 532447

★ 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 ... 8.500 mm
Prečnik klipa	25 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo YSR: Amortizer, tvrda karakteristika YSRW: Amortizer, meka karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vođica	Klizna vođica Osnovna vođica Kuglično vođenje
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Axis clamping unit Zaštićena kuglična vođica Dodatni klizač, standardni levo Dodatni klizač, standardni desno
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 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
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Dc (GB) EPL Gb (GB)
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	0 - No corrosion stress 1 - Low corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Dužina prigušivanja	15,5 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	295 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	295 N
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak zaustavne jedinice	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)