

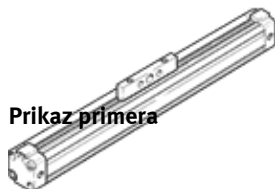
# Linearni pogon DGP-25- -

Broj artikla: 175134

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 ... 3.000 mm
Prečnik klipa	25 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vođica	Klizna vođica Osnovna vođica Kuglično vođenje Vođenje teških tereta
Princip pogona	pričvršćenje oblikom (prerez)
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač sa prikačenom mernom letvom sa integrisanom mernom letvom
Varijante	priključak kompresovanog vazduha obostrano zaštićena izrada klizač standardni klizač produžen Jedinica za fiksiranje od pozadi Jedinica za fiksiranje, na dnu jedinica za fiksiranje spređa
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
ATEX kategorija gasa	II 2G
Ex vrsta zaštite od zapalijavanja - gas	Ex h IIC T4 Gb 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
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Dužina prigušivanja	18 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
Pneumatski priključak	G1/8

Svojstvo	Vrednost
Material cover	Aluminijumski liv presvučeno
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijum eloksirano