

Mini zasun DGSL-N-10-100-P1A

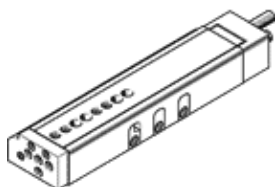
FESTO

Broj artikla: 566305

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

za prepoznavanje pozicije, sa visoko preciznim, jako opteretivim kugličnim vođenjem i vrlo visokom tačnošću ponavljanja, obostrano podesivo prigušenje krajnjih položaja (P1).

Tip se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2022. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	100 mm
Podesivo područje krajnjih položaja / prednja dužina	75,5 mm
Podesivo područje krajnjih položaja / zadnja dužina	20 mm
Prečnik klipa	12 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano sa čvrstim graničnikom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Prečka Klip Klipnjača Klizač
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski pritisak	1,5 ... 8 bar
Maks. brzina	0,8 m/s
Tačnost ponavljanja	±0,01 mm
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,04 Nm
Dužina prigušivanja	3,4 mm
Maks. sila Fy	1.250 N
Maks. sila Fz	1.250 N
Maks. moment Mx	18 Nm
Maks. moment My	12 Nm
Maks. moment Mz	12 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	51 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	68 N
Pokretna masa	334 g
Težina proizvoda	837 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak	M5 suitable for fitting with 10-32 UNF-2B
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	HNBR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući