

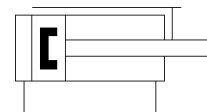
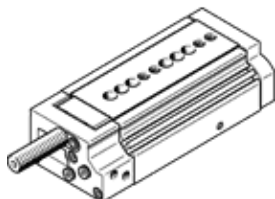
# Mini zasun DGSL-N-16-40-EA

Broj artikla: 570231

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Tip se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2022. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	40 mm
Podesivo područje krajnjih položaja / prednja dužina	3,5 mm
Podesivo područje krajnjih položaja / zadnja dužina	5,5 mm
Prečnik klipa	20 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	Short elastic cushioning rings/pads at both ends
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vođica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Prečka Klip Klipnjača Klizač
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Maks. brzina	0,8 m/s
Tačnost ponavljanja	0,3 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	0,35 Nm
Dužina prigušivanja	1,2 mm
Maks. sila F <sub>y</sub>	2.527 N
Maks. sila F <sub>z</sub>	2.527 N
Maks. moment M <sub>x</sub>	40 Nm
Maks. moment M <sub>y</sub>	25 Nm
Maks. moment M <sub>z</sub>	25 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	158 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	188 N
Pokretna masa	486 g
Težina proizvoda	1.102 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 komformnost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	HNBR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući