

# Mini zasun DGST-6-50-PA

Broj artikla: 8085109

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	50 mm
Podesivo područje krajnjih položaja / prednja dužina	13,1 mm
Podesivo područje krajnjih položaja / zadnja dužina	11,6 mm
Prečnik klipa	6 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vođica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	dvostruki klip Prečka Klipnjača Klizač
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Maks. brzina	0,5 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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,018 J
Dužina prigušivanja	0,9 mm
Maks. sila F <sub>y</sub>	280 N
Maks. sila F <sub>z</sub>	280 N
Maks. moment M <sub>x</sub>	1,4 Nm
Maks. moment M <sub>y</sub>	1,2 Nm
Maks. moment M <sub>z</sub>	1,2 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	25 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	34 N
Pokretna masa	93 g
Težina proizvoda	182 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	HNBR
Material of guide	POM visokolegirani čelik TPE-E
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući