

# Mini klizači DGST-6- -

Broj dela: 8073891

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm...50 mm
Podesivo područje krajnjih položaja/dužina napred	6.95 mm...13.1 mm
Podesivi opseg krajnjeg položaja / dužina pozadi	8.45 mm...11.6 mm
Prečnik klipa	6 mm
Vrsta rada pogonske jedinice	Jaram
Prigušenje	kratki elastični amortizacioni prstenovi/ploče sa obe strane Elastomerno prigušivanje obostrano, hod nije podesiv elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag eksterna hidraulična amortizacija
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vodica kuglice
Dizajn	Dvostruki klip Jaram Klipnjača Klizači
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Metali sa bakrom, cinkom ili niklom kao glavne komponente se ne upotrebljavaju. Izuzetak čini nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske ploče, vodovi, električni kontektori i namotaji.
Radni pritisak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Maks. brzina	0.5 m/s
Preciznost ponavljanja	≤ 0,3 mm ≤ 0,02 mm
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji

Karakteristika	Vrednost
Klasa za čiste sobe	Klasa 7 prema ISO 14644-1
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0,005 Nm...0,1 Nm
Dužina prigušivanja	0.9 mm...4 mm
Maks. sila Fy	200 N...280 N
Maksimalna sila Fz	200 N...280 N
Maks. momenat Mx	1.1 Nm...1.4 Nm
Maks. momenat My	0.7 Nm...1.2 Nm
Maks. momenat Mz	0.7 Nm...1.2 Nm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	25 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	34 N
Pokretna masa	49 g...93 g
Težina proizvoda	90 g...182 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	HNBR
Materijal vodice	POM TPE-E visokolegirani čelik
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući