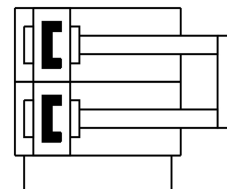


# Mini tobogan DGST-8- -

Broj dijela: 8073892

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm...80 mm
Podesiv krajnji položaj / duljina sprijeda	6.05 mm...16.3 mm
Podesiv krajnji položaj/duljina straga	6.9 mm...15.7 mm
Promjer klipa	8 mm
Način rada pogonske jedinice	jaram
Prigušenje	kratki elastični prigušni prsteni/ploče obostrano Prigušenje elastomera s obje strane, hod nije podesiv elastični prigušni prsteni/ploče obostrano elastični prigušni prsteni/ploče obostrano s fiksnim zaustavljanjem vanjsko hidraulično prigušenje
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Dvostruki klip Opterećenje Piston rod Klizač
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Metali s bakrom, cinkom ili niklom kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama.
Radni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Maks. brzina	0.5 m/s...0.8 m/s
Točnost ponavljanja	≤ 0,3 mm ≤ 0,02 mm
Način rada	dvoradni
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L

Svojstvo	Vrijednost
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa čiste sobe	Klasa 7 prema ISO 14644-1
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0,02 Nm...0,4 Nm
Duljina prigušenja	1.6 mm...4 mm
Maks. sila Fy	250 N...375 N
Maks. sila Fz	250 N...375 N
Maks. moment Mx	2 Nm...3.2 Nm
Maks. Moment My	2 Nm...3 Nm
Maks. moment Mz	2 Nm...3 Nm
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	45 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	60 N
Pokretna masa	69 g...163.4 g
Težina proizvoda	129 g...326.8 g
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	HNBR
Vodič za materijal	POM TPE-E visokolegirani čelik
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik