

# Mini klizači DGSC-6-10-P-L

Broj dela: 569793

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	6 mm
Vrsta rada pogonske jedinice	Jaram
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kavezasta vodica kuglice
Dizajn	Kinematika jarma
Prepoznavanje položaja	bez
Radni pritisak	0.1 MPa...0.6 MPa 1 bar...6 bar 14.5 psi...87 psi
Preciznost ponavljanja	0,2 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	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	10 °C...50 °C
Maks. sila Fy	20 N
Maksimalna sila Fz	20 N
Maks. momenat Mx	0.3 Nm
Maks. momenat My	0.4 Nm
Maks. momenat Mz	0.4 Nm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	12.7 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	17 N
Pokretna masa	17 g
Težina proizvoda	42 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem i prilagodljivom čivijom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	POM

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Radni material zaptivki	NBR
Materijal vodice	visokolegirani čelik
Materijal kučišta	visokolegirani čelik, nerđajuči
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajuči