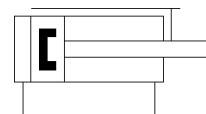
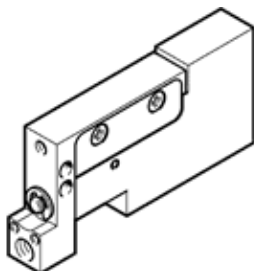


# Mini-vodilo DGSC-6-10-P-P

Številka dela: 569792

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Premer bata	6 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglično vodilo
Konstrukcijska zgradba	Kinematika jarma
Zaznavanje položaja	Brez
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 0,6 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 6 bar 14,5 ... 87 psi
Ponovljivost	0,2 mm
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	10 ... 50 °C
Maks. sila Fy	20 N
Maks. sila Fz	20 N
Maks. moment Mx	0,3 Nm
Maks. moment My	0,4 Nm
Maks. moment Mz	0,4 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	12,7 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	17 N
Premikajoče se mase	17 g
Masa izdelka	52 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in prilagodnim zatičem
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	POM
Material, tesnilo	NBR
Material, vodilo	visokolegirano jeklo
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno