

Valj z dvojnimi batmi

DGTZ-GF-32- -P-A

Številka dela: 8116424

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	101 ... 200 mm
Nastavljivo območje končne lege/dolžine	10 mm
Premer bata	32 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Dršno vodilo
Konstruktivna zgradba	Vodilo
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
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	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura okolice	-10 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	0,4 Nm
Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs	3 ... 10,8 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	724 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	966 N
Premikajoče se mase	740 ... 1.051 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	421 g
Dodatek mase na 10 mm giba	31,5 g
Masa izdelka	1.809 ... 2.636 g
Osnovna masa za 0 mm giba	966 g
Dodatek mase na 10 mm giba	83,5 g
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno