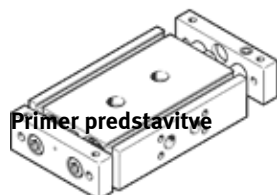


# Valj z dvojnimi batami

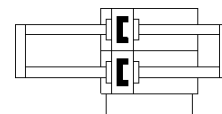
## DGTZ-GF-25- -J-T-P-A

Številka dela: 8150889

FESTO



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	101 ... 200 mm
Nastavljivo območje končne lege/dolžine	10 mm
Premer bata	25 mm
Način delovanja pogonske enote	Dva jarma
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubni
Vodilo	Dršno vodilo
Konstruktivna zgradba	Vodilo
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,12 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	1,2 ... 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
Udarne energija v končnih legah	0,3 Nm
Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs	25,8 ... 27,5 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	454 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	454 N
Premikajoče se mase	675 ... 1.031 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	319 g
Dodatek mase na 10 mm giba	35,6 g
Masa izdelka	1.680 ... 2.302 g
Osnovna masa za 0 mm giba	882 g
Dodatek mase na 10 mm giba	71 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