

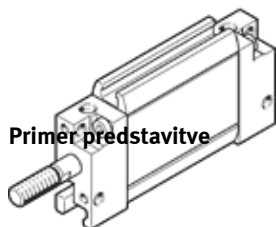
Ploski valj

DZF-12- -A-P-A-S6

Številka dela: 161223

FESTO

varovan pred zasukom, za zaznavanje položaja, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrdilni elementi ali brez njih.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 200 mm
Premer bata	12 mm Ekvivalentni premer
Maks. zasučni kot batnice +/-	2,5 deg
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
Varovanje pred zasukom/vodilo	Ovalni bat
Obratovalni tlak MPa	0,16 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,6 ... 10 bar
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 - zmera korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 ... 120 °C
Maks. vrtilni moment varovanja pred zasukom	0,1 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	51 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	68 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	12 g
Dodatek mase na 10 mm giba	2 g
Dodatek mase na 10 mm giba	9 g
Osnovna masa za 0 mm giba	96 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	FPM
Material, ohišje	Aluminij gladko eloksiran
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno