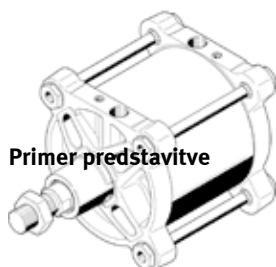


Standardni valj

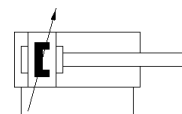
DSBG-250- -PPVA-N3

Številka dela: 2865078

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.250 mm
Premer bata	250 mm
Navoj batnice	M42x2
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruksijska zgradba	Bat Batnica Vlečni drog Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,06 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	0,6 ... 10 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	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Dolžina dušenja	55 mm
Dolžina dušenja pri izvlečenju	55 mm
Dolžina dušenja pri uvlečenju	55 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	28.274 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	29.452 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	9.978 g
Dodatek mase na 10 mm giba	157 g
Osnovna masa za 0 mm giba	29.313 g
Dodatek mase na 10 mm giba	384 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina, prevlečena
Material, tesnilo batnice	NBR
Material, bat	Aluminijeva litina
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, tesnilno posnemalo batnice	NBR
Material, tesnilo blažilnika	TPE-U(PU)
Material, bat blažilnika	POM
Material, cev valja	Al zlitina za kovanje, gladko eloksirana
Material, matica	Jeklo, cinkano
Material, ležaj	Kovinsko-polimerni kompozit
Material, vezna matica	Jeklo, pocinkano
Material, vlečna kotva	visokolegirano jeklo