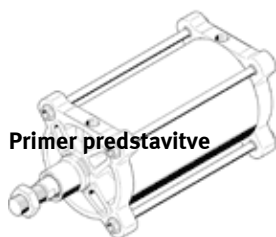


Standardni valj

DSBG-320- -P-N3

Številka dela: 3178601

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.250 mm
Premer bata	320 mm
Navoj batnice	M48x2
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Vlečni drog Cev valja
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 korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarne energija v končnih legah	12,6 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	46.385 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	48.255 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	16.912 g
Dodatek mase na 10 mm giba	249 g
Osnovna masa za 0 mm giba	50.231 g
Dodatek mase na 10 mm giba	623 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