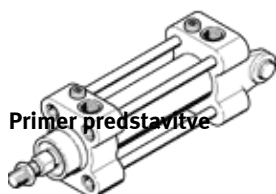


Standardni valj CRDNGS-50- -PPV-A-S6

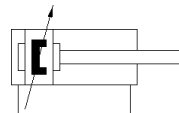
Številka dela: 185302

FESTO

odporen proti koroziji, toplotno obstojen do 120 °C. Po ISO 15552, NF E 49 003.1 in UNI 10 290, za zaznavanje položaja. Z nastavljivim dušenjem ob koncu giba v obeh smereh.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 2.000 mm
Premer bata	50 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Zasučne vilice Vlečni drog Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C Končni pokrov z nihajnim očesom
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	4 - zelo močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura okolice	0 ... 120 °C
Dolžina dušenja	23 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	990 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.178 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	485 g
Dodatek mase na 10 mm giba	25 g
Osnovna masa za 0 mm giba	2.419 g
Dodatek mase na 10 mm giba	56 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/4
Material, pokrov	Nerjavna jeklena litina
Material, tesnilo	FPM
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, bat	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, matica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, ležaj	Kovinsko-polimerni kompozit
Material, vezna matica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, vlečna kotva	visokolegirano jeklo, nerjavno