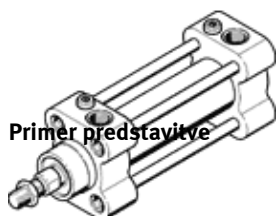


Standardni valj CRDNG-100- -PPV-A-S6

Številka dela: 185298

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	100 mm
Navoj batnice	M20x1,5
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15552
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Vlečni drog Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
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	30 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	4.418 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	4.712 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	1.310 g
Dodatek mase na 10 mm giba	39 g
Osnovna masa za 0 mm giba	8.330 g
Dodatek mase na 10 mm giba	99 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/2
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