

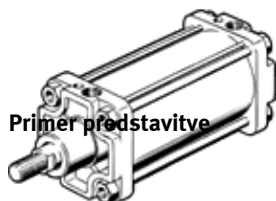
Standardni valj

DNG-320- -PPV-A-S8

Številka dela: 151901

FESTO

po ISO 15552, NF E 49 003.1 in UNI 10 290, za brezdozično zaznavanje,
z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.000 mm
Premer bata	320 mm
Navoj batnice	M48x2
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	vse zunanje ploskve izpolnjujejo razred odpornosti proti koroziji KBK3 (visoka zaščita proti koroziji). Ta izvedba vključuje tudi izvedbo R3. Čelne ploskve in premer vratu ležaja niso zaščiteni. Dodatne zaščitne ukrepe je potrebno podati ob naročilu.
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
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Dovoljenje	Germanischer Lloyd
Dolžina dušenja	66 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	46.380 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	48.250 N
Dodatek mase na 10 mm giba	570 g
Osnovna masa za 0 mm giba	53.200 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	visokolegirano jeklo