

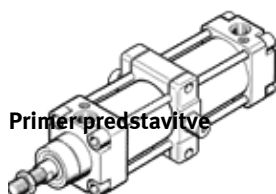
# Standardni valj

## DNGZK-63- -PPV-A-S8

Številka dela: 35522

FESTO

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



Primer predstavitve



### Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.000 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
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 ... 12 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
Dolžina dušenja	23 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	1.682 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	1.870 N
Dodatek mase na 10 mm giba	60 g
Osnovna masa za 0 mm giba	2.765 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G3/8
Informacije o materialu pokrova	Tlačno liti aluminij
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje