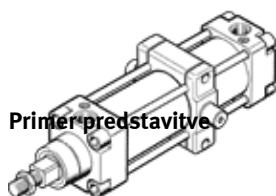


Standardni valj DNGLZ-63- -PPV-A-S6

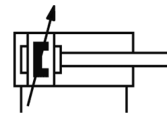
Številka dela: 35335

FESTO

varovan pred zasukom, 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 ... 500 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
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
Varovanje pred zasukom/vodilo	kvadratna batnica
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	0 ... 120 °C
Dolžina dušenja	32 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	Aluminij
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje