

Standardni valj

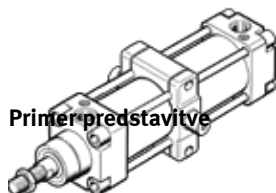
DNGZK-160- -PPV-A-S6

Številka dela: 34954
Izdelek, ki se opušča

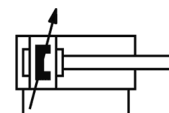
FESTO

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.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2014. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.000 mm
Premer bata	160 mm
Navoj batnice	M36x2
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	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
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	0 ... 120 °C
Dolžina dušenja	40 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	11.310 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	12.064 N
Dodatek mase na 10 mm giba	190 g
Osnovna masa za 0 mm giba	19.510 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G3/4
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	Med (medenina)