

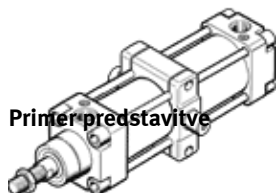
Standardni valj DNGZK-4"- -PPV-A

Številka dela: 549965

FESTO

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

Ta izdelek je na voljo samo preko družbe Festo ZDA.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.000 mm
Premer bata	4"
Navoj batnice	UNF3/4-16
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	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	0,6 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Dolžina dušenja	30 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	4.418 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	4.712 N
Dodatek mase na 10 mm giba	100 g
Osnovna masa za 0 mm giba	6.210 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	NPT1/2-14
Informacije o materialu pokrova	Aluminij
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	Tlačno liti aluminij
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje