

Valj z vlečnim drogom DNG-4"- -PPV-A-S6

Številka dela: 549958

FESTO

Na osnovi ISO 15552, NF E 49 003.1 in UNI 10 290, za brezdozično zaznavanje, 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	S6: temperaturno obstojna tesnila do maks. 150 °C
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	0 ... 120 °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	4.100 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	NPT1/2-14
Informacije o materialu pokrova	Aluminij
Informacije o materialu tesnil	FPM
Informacije o materialu ohišja	Tlačno liti aluminij
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje