

Standardni valj DSNU-12- -P-A-S10

Številka dela: 161219

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432 za brezdotično zaznavanje. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrtilnimi elementi ali brez njih. Z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.

Za zaznavanje položaja z mejnim stikalo je potreben najmanjši gib 10 mm.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 200 mm
Premer bata	12 mm
Navoj batnice	M6
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Konstantno počasno gibanje
Obratovalni tlak	1,5 ... 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 - zmerna korozijska obremenitev
Temperatura okolice	5 ... 80 °C
Dovoljenje	Germanischer Lloyd
Udarna energija v končnih legah	0,07 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	50,9 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	67,9 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	18,5 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4 g
Osnovna masa za 0 mm giba	75 g
Dodatek mase na 10 mm giba	2 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran
Informacije o materialu tesnil	FPM NBR
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu cevi valja	visokolegirano jeklo, nerjavno