

Standardni valj DSNU-20- -P-A-S10

Številka dela: 161353

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432 za brezdotično zaznavanje. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrdilnimi 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 ... 320 mm
Premer bata	20 mm
Navoj batnice	M8
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 ... 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
Udarne energija v končnih legah	0,2 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	158,3 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	188,5 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	44 g
Dodatek mase na 10 mm giba	7,2 g
Osnovna masa za 0 mm giba	186,8 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
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