

Standardni valj

ESNU-20- -P

Številka dela: 194000

FESTO

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



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 50 mm
Premer bata	20 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Podaljšan zunanji navoj batnice Notranji navoj na batnici zunanji navoj na batnici skrajšan na eni strani Podaljšana batnica priključek za stisnjen zrak aksialno batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,12 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,2 ... 10 bar
Način delovanja	enosmerni potiskanje
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 korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 120 °C
Udarna energija v končnih legah	0,2 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	151 ... 156 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	44 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4 g
Osnovna masa za 0 mm giba	186,8 g
Dodatek mase na 10 mm giba	7,2 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno