

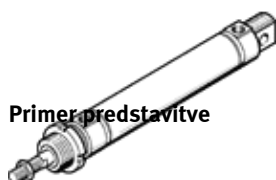
# Okrogli valj DSNU-2"- -P-A

Številka dela: 548490

FESTO

na osnovi DIN ISO 6431, za zaznavanje položaja. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrdilni elementi ali brez njih. Z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.

Za zaznavanje položaja s približevalnim stikalom je potreben minimalni gib 0,04 col.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	0,4 ... 20 "
Premer bata	2"
Navoj batnice	5/8-18 UNF-2A
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 6431
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
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 korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-4 ... 176 °F
Udarna energija v končnih legah	0,7376 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	197,92 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	235,62 lbf
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	14,568 oz
Dodatek mase na 10 mm giba	0,882 oz
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	1/4 NPT
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno