

# Okrogli valj ESNU-2 1/2"- -P-A

Številka dela: 548471

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 ... 2 "
Premer bata	2 1/2"
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	enosmerni
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	0,9588 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	396,34 lbf
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	16,191 oz
Dodatek mase na 10 mm giba	0,882 oz
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	3/8 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