

Okrogli valj ESNU-63-25-P-A

Številka dela: 196386

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.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	25 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konstrukcijska zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
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 korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Povratna sila vzmeti, vračanje	82 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	82 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.765 N
Premikajoče se mase	522 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	459 g
Dodatek mase na 10 mm giba	25 g
Masa izdelka	1.555 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.445 g
Dodatek mase na 10 mm giba	44 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G3/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno