

Okrogli valj ESNU-32-10-P-A

Številka dela: 196376

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432 za brezdotično zaznavanje. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritržilnimi elementi ali brez njih. Z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Premer bata	32 mm
Navoj batnice	M10x1,25
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	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
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Povratna sila vzmeti, vračanje	36 N
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	36 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	442,2 N
Premikajoče se mase	130 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	121 g
Dodatek mase na 10 mm giba	15,5 g
Osnovna masa za 0 mm giba	370,5 g
Masa izdelka	386 g
Dodatek mase na 10 mm giba	9 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
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