

Standardni valj

DSNU-16-70-P-A

Številka dela: 1908264

★ Osnovni program

FESTO

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	70 mm
Premer bata	16 mm
Navoj batnice	M6
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Morska klasifikacija	glej certifikat
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
Udarna energija v končnih legah	0,15 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	103,7 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	120,6 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	23 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4,6 g
Osnovna masa za 0 mm giba	89,9 g
Dodatek mase na 10 mm giba	2 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno