

# Standardni valj DSNU-12-20-P-A

Številka dela: 1908256

★ Osnovni program

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	20 mm
Premer bata	12 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
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	1,5 ... 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	0,07 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	50,9 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	67,9 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	18,5 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4 g
Osnovna masa za 0 mm giba	75 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