

# Standardni valj

## DSN-16-200-P

Številka dela: 5063  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432, za brezdotično zaznavanje v končnih legah.  
Različne možnosti pritrditve, z in brez dodatnih pritrditvenih elementov.  
Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2018. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	200 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
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	Brez
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
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 - Moderate corrosion stress
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarne 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
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu cevi valja	visokolegirano jeklo, nerjavno