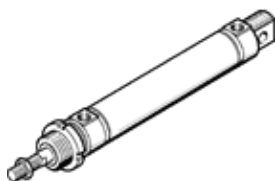


# Okrogli valj DSNU-63-250-P-A

Številka dela: 196018

FESTO

za zaznavanje položaja, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.  
Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrtilni elementi ali brez njih.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	250 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
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 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	1.681,9 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.870,3 N
Premikajoče se mase	1.084 g
Masa izdelka	2.545 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