

# Kompaktni valj ADNP-32-10-I-P-A

Številka dela: 571989  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

po ISO 21287, za zaznavanje položaja, z notranjim navojem na batnici.  
Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2017. Za alternativni izdelek si oglejte  
portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Premer bata	32 mm
Navoj batnice	M8
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 21287
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Notranji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	0,6 ... 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	-10 ... 60 °C
Udarna energija v končnih legah	0,32 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	415 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	483 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	45 g
Dodatek mase na 10 mm giba	24 g
Osnovna masa za 0 mm giba	204 g
Dodatek mase na 10 mm giba	3 g
Način pritrditve	po izbiri: s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
Informacije o materialu pokrova	Ojačan PA
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran