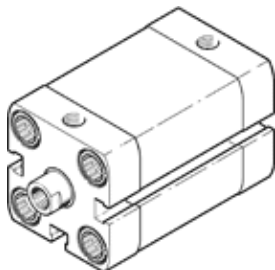


# Kompaktni valj ADNP-20-20-I-P-A

Številka dela: 571974  
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	20 mm
Premer bata	20 mm
Navoj batnice	M6
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
Udarne energija v končnih legah	0,16 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	141 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	188 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	20 g
Dodatek mase na 10 mm giba	17 g
Osnovna masa za 0 mm giba	115 g
Dodatek mase na 10 mm giba	2 g
Način pritrditve	po izbiri: s skošnjo izvrtino z notranjim navojem s priborom
Pnevmatični priključek	M5
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