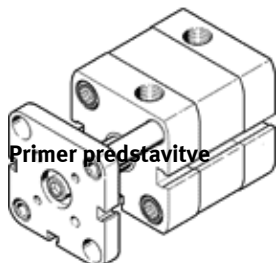


# Kompaktni valj ADNGF-1"- -

Številka dela: 557222

FESTO

po ISO 21287, s drsnimi vodili, batnica varovana pred zasukom z vodilnim drogom in ploščo jarma.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	0,118 ... 7,874 "
Premer bata	1"
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 21287
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Skoznja batnica
Varovanje pred zasukom/vodilo	Vodilni drog z jarmom
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 korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-4 ... 176 °F
Udarne energija v končnih legah	0,221 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	55,528 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	55,528 ... 66,319 lbf
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	3,009 oz
Dodatek mase na 10 mm giba	0,991 oz
Osnovna masa za 0 mm giba	6,761 oz
Dodatek mase na 10 mm giba	0,389 oz
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	10-32 UNF-2B
Material, vezni vijak	Jeklo
Material, pokrov	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, tesnilo	NBR
Material, dinamična tesnila	TPE-U(PU)
Material, končna plošča	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	Al zlitina za kovanje, gladko eloksirana