

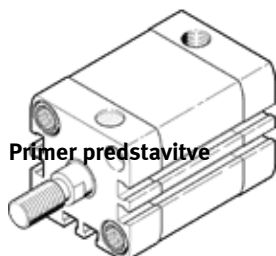
Kompaktni valj

AEN-63- -

Številka dela: 536421

FESTO

Po ISO 21287, za zaznavanje položaja, z notranjim ali zunanjim navojem na batnici.



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 25 mm
Premer bata	63 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 21287
Konstrukcijska zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	povečana zmogljivost Podaljšan zunanji navoj batnice Posebni navoj na batnici Podaljšana batnica Z zaščito pred vrtenjem Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C lasersko gravirana napisna ploščica vlečenje batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	enosmerni potiskanje vlečni
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 ... 120 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	1.617 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.737 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	180 g
Dodatek mase na 10 mm giba	16 g
Osnovna masa za 0 mm giba	722 g
Dodatek mase na 10 mm giba	59 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, vezni vijak	Jeklo
Material, pokrov	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	Al zlitina za kovanje, gladko eloksirana