

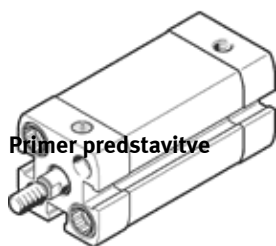
Kompaktni valj

AEN-12- -

Številka dela: 536414

FESTO

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 ... 10 mm
Premer bata	12 mm
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 21287
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	enosmerni potiskanje vlečni
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	povečana zmogljivost Podaljšan zunanji navoj batnice Posebni navoj na batnici Podaljšana batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C lasersko gravirana napisna ploščica vlečenje batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,15 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,5 ... 10 bar
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	35 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	54 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	9 g
Dodatek mase na 10 mm giba	2 g
Osnovna masa za 0 mm giba	77 g
Dodatek mase na 10 mm giba	12 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
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