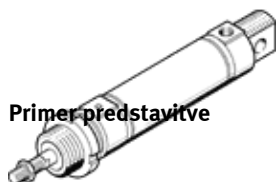


Za zaznavanje položaja z mejnim stikalo je potreben najmanjši gib 10 mm.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 50 mm
Premer bata	63 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Povečana kemična odpornost Podaljšan zunanji navoj batnice Notranji navoj na batnici Posebni navoj na batnici zunanji navoj na batnici skrajšan na eni strani Podaljšana batnica priključek za stisnjen zrak aksialno Konstantno počasno gibanje Z majhnim trenjem batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,12 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,2 ... 10 bar
Način delovanja	enosmerni potiskanje
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), gib naprej	1.668 ... 1.703 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	459 g
Dodatek mase na 10 mm giba	25 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.445 g
Dodatek mase na 10 mm giba	44 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G3/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno