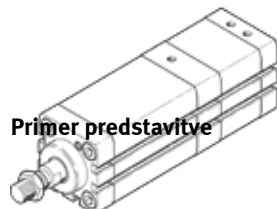
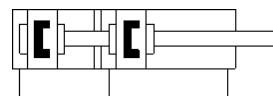


Večpoložajni valj ADNM-63- -

Številka dela: 539697

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
Premer bata	63 mm
Možen gib zadnjega položaja valja	1 ... 2.000 mm
Možen gib vmesnih položajev	1 ... 300 mm
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 21287
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Maks. število vmesnih položajev	5
Maks. vsota vseh gibov	2.000 mm
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Podaljšan zunanji navoj batnice Posebni navoj na batnici Podaljšana batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C lasersko gravirana napisna ploščica
Obratovalni tlak MPa	0,06 ... 1 MPa
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 - 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	1.681 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.870 N
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, batnica	visokolegirano jeklo