

Večpoložajni valj

ADNM-63- -

Številka dela: 539697

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Premer bata	63 mm
Možni hod zadnjega položaja valja	1 mm...2000 mm
Možen hod vmesnih položajev	1 mm...300 mm
Na podlagi standarda	ISO 21287
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Največje število vmesnih položajev	5
Največja vsota vseh posameznih hodov	2000 mm
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	podaljšani zunanji navoj batnice Poseben navoj na batnici podaljšana batnica toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C tipska ploščica, lasersko gravirana
Delovni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 psi...145 psi
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...120 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	1681 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1870 N
Način pritrditve	z notranjim navojem z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material batnice	visoko legirano jeklo