

Okrogli valj ESNU-50- -

Številka dela: 194004

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...50 mm
Premer bata	50 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	večja odpornost proti kemikalijam podaljšani zunanji navoj batnice notranji navoj na batnici Poseben navoj na batnici Zunanji navoj batnice, skrajšan na eni strani podaljšana batnica priključek za stisnjen zrak, aksialen konstantno počasno premikanje nizko trenje enostranska batnica
Delovni tlak	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Način delovanja	potiskanje enosmerno 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), dotok	976 N...1011 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	413 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	25 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1087 g
Príbitek teže na 10 mm hoda	40 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G1/4
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo