

# Okrogli valj ESNU-40- -

Številka dela: 194003

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...50 mm
Premer bata	40 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	628 N...658 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	230 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	16 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	661 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	24 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G1/4
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

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