

# Okrogli valj ESNU-63-10-P-A

Številka dela: 196385

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
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...80 °C
Povratna sila vzmeti pri uvlečeni batnici	95 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	95 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1765 N
Premikajoča se masa	484 g
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	459 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	25 g
Teža izdelka	1489 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1445 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	44 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G3/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo