

Okrogli valj ESNU-32-10-P-A

Številka dela: 196376

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	32 mm
Navoj batnice	M10x1,25
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	36 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	36 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	442.2 N
Premikajoča se masa	130 g
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	121 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	9 g
Teža izdelka	386 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	370.5 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	15.5 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)

Značilnost	Vrednost
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo