

Okrogli valj DSNU-3/8^{''}-3^{''}-P-A

Številka dela: 546401

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	3 ''
Premer bata	3/8 ''
Navoj batnice	6-32 UNC-2A
Na podlagi standarda	ISO 6432
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	enostranska batnica
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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	-4 °F...176 °F
Udarna energija v končnih položajih	0,0369 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	8,9 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	10,6 lbf
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	241 unča
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	28,1 unča
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1058 unča
Pribitek teže na 10 mm hoda	76,3 unča
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	10-32 UNF-2B
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo

Značilnost	Vrednost
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo