

Okrogli valj DSNU-3/4"" - -P-A-S2

Številka dela: 548514

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0,4 " ...12 " "
Premer bata	3/4 " "
Navoj batnice	5/16-24 UNF-2A
Na podlagi standarda	ISO 6432
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	zunani navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	skoznja 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	0,147 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	31,7 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	37,7 lbf
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	1247 unča
Príbitek teže na 10 mm hoda	113 unča
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	1/8 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo