

Okrogli valj DSNU-1""-2""-PPV-A

Številka dela: 546416

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	2 ""
Premer bata	1 ""
Navoj batnice	3/8-24 UNF-2A
Na podlagi standarda	ISO 6432
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo 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	0,221 ft-lbf
Dolžina blaženja	0,67 ""
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	55,6 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	66,2 lbf
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	2012 unča
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	170 unča
Osnovna teža pri 0 mm hoda	6747 unča
Pribitek teže na 10 mm hoda	312 unča
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	1/8 NPT
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)

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