

# Okrogli valj DSNU-3/4"-10"-PPV-A

Številka dela: 546404

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 palec
Premer bata	3/4"
Navoj batnice	5/16-24 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	0.147 ft-lbf
Dolžina blaženja	0.67 palec
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	35.6 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	42.4 lbf
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	1.55 unča
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	0.141 unča
Osnovna teža pri 0 mm hoda	6.59 unča
Pribitek teže na 10 mm hoda	0.254 unča
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	1/8 NPT
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)

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