

Okrogli valj DSNU-63-250-PPV-A

Številka dela: 196058

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	250 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
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	-20 °C...80 °C
Dolžina blaženja	21 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	1681.9 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1870.3 N
Premikajoča se masa	1084 g
Teža izdelka	2545 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G3/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo