

# Okrogli valj DSNU-50-200-P-A

Številka dela: 196007

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	200 mm
Premer bata	50 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče 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
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	989.6 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1178.1 N
Premikajoča se masa	913 g
Teža izdelka	1887 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G1/4
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