

# Okrogli valj DSNU-S-12-80-P-A-MQ

Številka dela: 5211905

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	80 mm
Premer bata	12 mm
Navoj batnice	M6
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	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napitek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 6 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	50.9 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	67.9 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	16.2 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	2 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	35.9 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	4.2 g
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	M5
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo