

Kratkohodni valj ADVC-80-10-I-P-A

Številka dela: 188308

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	80 mm
Na podlagi standarda	ISO 6431 vzorec lukenj VDMA 24562
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
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	1 – nizka 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	2827 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	3016 N
Premikajoča se masa	277 g
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	265 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	24 g
Teža izdelka	1057 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1119 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	114 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano

Značilnost	Vrednost
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material batnice	visoko legirano jeklo