

# Kratkohodni valj ADVC-63-20-I-P

Številka dela: 188290

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	20 mm
Premer bata	63 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	brez
Delovni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 000032...145 000032
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	1750 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1870 N
Premikajoča se masa	186 g
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	162 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	16 g
Teža izdelka	664 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	578 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	80 g
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano

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