

# Kratkohodni valj AEVC-6-5-A-P

Številka dela: 188062

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	5 mm
Premer bata	6 mm
Povratna sila vzmeti pri uvlečeni batnici	3 N
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	enosmerno delovanje potiskanje
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	brez
Delovni tlak	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 000032...116 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), dotok	13 N
Premikajoča se masa	1 g
Teža izdelka	7.6 g
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek	M3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material batnice	visoko legirano jeklo