

# Kompaktni valj AEVU-16-5-A-P-A

Številka dela: 156981

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	5 mm
Premer bata	16 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	potiskanje enosmerno delovanje
Konec batnice	zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	enostranska batnica
Delovni tlak	0.13 MPa...1 MPa 1.3 bar...10 bar 18.85 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	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.1 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	111 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	12 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	4 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	89 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	15 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek	M5
Material veznih vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material dinamičnih tesnil	NBR TPE-U (PU)

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina