

# Kompaktni valj AEVU-16- -A-P-A-S6

Številka dela: 156311

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...25 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	toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C
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	0 °C...120 °C
Udarne 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	izbirno: s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek	M5
Material veznih vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material dinamičnih tesnil	FPM
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo

Značilnost	Vrednost
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina