

Kompaktni valj AEN-S-16-10-A-P

Številka dela: 8092143

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	16 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	potiskanje
Konec batnice	zunanjí navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Različice	enostranska batnica
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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-B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Udarne energija v končnih položajih	0.038 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	9.5 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	95 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	6 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	4 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	32.5 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	18 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z notranjim navojem z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material dinamičnih tesnil	NBR
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo

