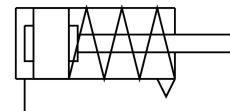
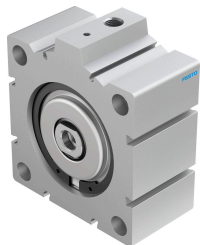


# Kratkohodni valj AEVC-100-10-I-P

Številka dela: 188326

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	100 mm
Povratna sila vzmeti pri uvlečeni batnici	140 N
Na podlagi standarda	ISO 6431 vzorec lukenj VDMA 24562
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	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 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), dotok	4495 N
Premikajoča se masa	678 g
Teža izdelka	1948 g
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek	G1/4
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material batnice	visoko legirano jeklo