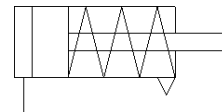
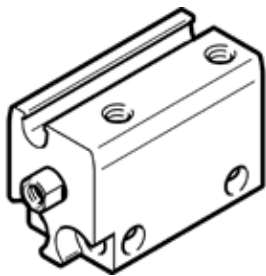


# Kompaktni valj AEN-S-6-5-I

Številka dela: 4984929

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	5 mm
Premer bata	6 mm
Dušenje	Brez dušenja
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	potiskanje
Konec batnice	Notranji navoj
Konstruksijska zgradba	Bat Batnica
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	2,5 ... 8 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Udarna energija v končnih legah	0,006 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	4 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	13 N
Premikajoče se mase	1,5 g
Masa izdelka	9,2 g
Način pritrditve	s skozenjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, dinamična tesnila	NBR TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno