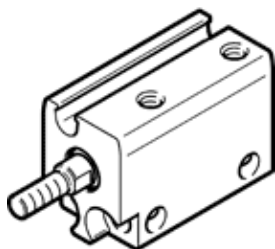


# Kompaktni valj ADN-S-6-10-A-F1A

Številka dela: 8142514

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Premer bata	6 mm
Dušenje	Brez dušenja
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Variante	batnica na eni strani Priporočen za proizvodne naprave za izdelavo Li-ion baterij
Obratovalni tlak MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
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
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	ISO razred 6
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Udarne energije v končnih legah	0,006 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	9,4 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	17 N
Premikajoče se mase	2,3 g
Masa izdelka	11,9 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, dinamična tesnila	NBR TPE-U(PU)
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana eloksiran
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno