

Kompaktni valj

AEVU-16- -A-P-A-S6

Številka dela: 156311

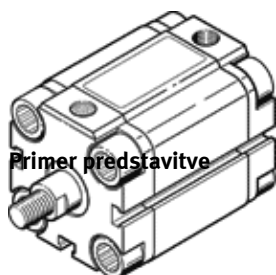
Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

za brezdotično zaznavanje,
konec batnice z zunanjim navojem.

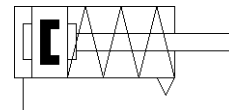
Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v
polje za iskanje.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2025. Za alternativni izdelek si oglejte
portal za podporo.

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 25 mm
Premer bata	16 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	enosmerni potiskanje
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
Obratovalni tlak MPa	0,13 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,3 ... 10 bar 18,85 ... 145 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-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 ... 120 °C
Udarna energija v končnih legah	0,1 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	111 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	12 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4 g
Osnovna masa za 0 mm giba	89 g
Dodatek mase na 10 mm giba	15 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Material, vezni vijak	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, dinamična tesnila	FPM
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje