

Kompaktni valj

ADVU-63- -P-A-S1

Številka dela: 161157

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

za brezdotično zaznavanje.

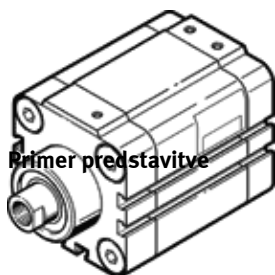
Batnica z notranjim navojem.

Pri tem izdelku je možno prirobnično pritrditev FUA-... montirati samo na strani zaključni pokrova.

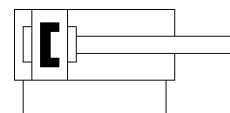
Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2022. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 2.000 mm
Premer bata	63 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konec batnice	Notranji navoj
Konstrukcijska zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	ojačana batnica
Obratovalni tlak	0,6 ... 10 bar
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarne energija v končnih legah	0,7 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	1.682 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.870 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	134 g
Dodatek mase na 10 mm giba	25 g
Osnovna masa za 0 mm giba	800 g
Dodatek mase na 10 mm giba	140 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Material, vezni vijak	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, dinamična tesnila	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran