

Kompaktni valj

AEVU-63- -A-P-A-S206

Številka dela: 156297

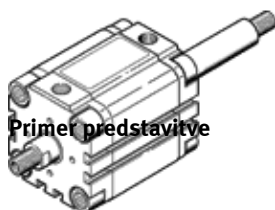
Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

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 opušta. Dobavljiv do 2022. Za alternativni izdelek si oglejte
portal za podporo.

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 25 mm
Premer bata	63 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	enosmerni
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Skoznja, votla batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C
Obratovalni tlak MPa	0,08 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	0,8 ... 10 bar 11,6 ... 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 korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 ... 120 °C
Udarna energija v končnih legah	0,07 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.679 N
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Material, vezni vijak	Jeklo, cinkano
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, dinamična tesnila	FPM
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje