

# Kompaktni valj

## ADVU-125- -A-P-A-R3

Številka dela: 176861

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

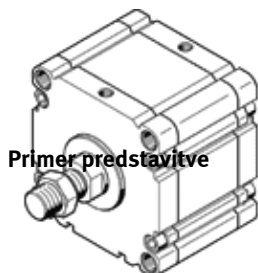
za brezdotično zaznavanje.

Batnica z zunanjim navojem.

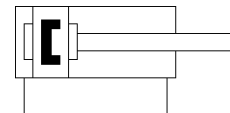
Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

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

FESTO



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 400 mm
Premer bata	125 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Visoka protikorozivna zaščita
Obratovalni tlak MPa	0,05 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	0,5 ... 10 bar 7,25 ... 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	3 - močna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	3,3 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	6.881 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	7.363 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	1.317 g
Dodatek mase na 10 mm giba	63 g
Osnovna masa za 0 mm giba	3.426 g
Dodatek mase na 10 mm giba	168 g
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/4
Material, vezni vijak	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, dinamična tesnila	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje