

# Kompaktni valj ADVULQ-32- -P-A

Številka dela: 156104

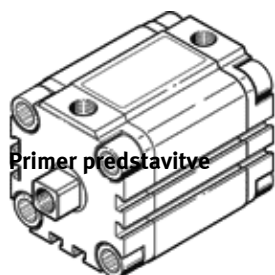
Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

za brezdotično zaznavanje. Varovan pred zasukom s kvadratno batnico.  
Batnica z notranjim navojem.

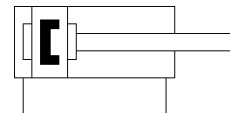
Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v  
polje za iskanje.

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

FESTO



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	1 ... 300 mm
Premer bata	32 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	batnica na eni strani
Varovanje pred zasukom/vodilo	kvadratna batnica
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar 14,5 ... 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	-20 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	0,4 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	415 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	483 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	49 g
Dodatek mase na 10 mm giba	9 g
Osnovna masa za 0 mm giba	300 g
Dodatek mase na 10 mm giba	40 g
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Material, vezni vijak	Jeklo, cinkano
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