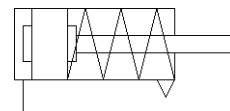


# Standardni valj ESNU-1"- -P

Številka dela: 548457  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432, za brezdotično zaznavanje v končnih legah.  
Različne možnosti pritrditve, z in brez dodatnih pritrditvenih elementov.  
Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2022. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	0,04 ... 2 "
Premer bata	1 "
Navoj batnice	3/8-24 UNF-2A
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 6432
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	Brez
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	enosmerni
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	-4 ... 176 °F
Udarne energija v končnih legah	0,2213 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	60,86 lbf
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	2,504 oz
Dodatek mase na 10 mm giba	0,212 oz
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	1/8 NPT
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno