

Profilni valj DNC-1 5/8"- -PPV-A

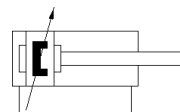
Številka dela: 177866

FESTO

po ISO 15552, s profilirano cevjo valja, z možnostjo zaznavanja, z nastavlјivim dušenjem v obeh končnih legah.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	0,08 ... 80 "
Premer bata	1 5/8"
Navoj batnice	1/2-20 UNF-2A
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavlјivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstrukcijska zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak MPa	0,06 ... 1,2 MPa
Obratovalni tlak	0,6 ... 12 bar
Način delovanja	dvosmerni
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	0,2 J
Dolžina dušenja	20 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	633 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	754 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	307 g
Dodatek mase na 10 mm giba	16 g
Osnovna masa za 0 mm giba	800 g
Dodatek mase na 10 mm giba	45 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom
Pnevmatični priključek	NPT1/4-18
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Tlačno liti aluminij prevlečen
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran