



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	0,125 ... 4 "
Premer bata	4"
Navoj batnice	3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 3/4-10 UNC-2B 3/4-10 UNC-2A
Dušenje	brez dušenja P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh elastični dušilni obroči/plošče spredaj elastični dušilni obroči/plošče zadaj
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konec batnice	Zunanji navoj Notranji navoj brez navoja
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Povečana kemična odpornost Podaljšana batnica Z majhnim trenjem Skoznja batnica Skoznja, votla batnica Temperaturno območje -40 - 80 °C Posnemalo iz NBR Ojačan zapirni pokrov Kvadratna oblika pokrova z letvijo za pritrditev senzorjev z letvijo za pritrditev senzorjev, zasukan za 90° z letvijo za pritrditev senzorjev, zasukan za 180° z letvijo za pritrditev senzorjev, zasukan za 270° Priključek za stisnjen zrak, zasukan za 90° Priključek za stisnjen zrak, zasukan za 180° Priključek za stisnjen zrak, zasukan za 270°
Varovanje pred zasukom/vodilo	Dvojna batnica s končno ploščo Dvojna batnica s končno ploščo, zasukano za 90° Dvojna batnica s končno ploščo z ugreznino in skožno izvrtino Dvojna batnica s končno ploščo z ugreznino in skožno izvrtino, zasukano za 90°
Obratovalni tlak	15 ... 150 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)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-25 ... 221 °F
Masa izdelka	53,47 ... 69,5 Pound
Način pritrditve	Neposredna pritrnitev na zaključni pokrov z navojem Neposredna pritrnitev na ležajni pokrov z navojem Neposredna pritrnitev z navojem na obeh straneh z nihajnim očesom na zapirnem pokrovu zasukan za 90° z nihajnim očesom na zapirnem pokrovu s skožno izvrtino na zapirnem pokrovu s skožno izvrtino na ležajnem pokrovu s skožno izvrtino na obeh straneh s prirobničnim navojem na ležajnem pokrovu s pritrditvijo nihajnega tečaja na zapirnem pokrovu s pritrditvijo nihajnega tečaja na ležajnem pokrovu s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	Notranji navoj 1/8 NPT
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, dinamična tesnila	FPM NBR
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno, trdo kromano
Material, cev valja	Kompozitni material, ojačan