

Okrogli valj DPRA-N-...-3/4"- -

Številka dela: 8109549

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	0,0625 ... 12 "
Premer bata	3/4"
Navoj batnice	1/4-28 UNF-2A
Dušenje	brez dušenja P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Podaljšan zunanji navoj batnice Podaljšana batnica priključek za stisnjen zrak aksialno priključek za stisnjen zrak prečno Z zaščito pred vrtenjem Visoka protikorozijska zaščita Skoznja batnica Temperaturno območje 0 - 150 °C Temperaturno območje -40 - 80 °C batnica na eni strani Posnemalo iz NBR Ležajni pokrov s pritrdilnim navojem Ležajni pokrov za neposredno montažo Ležajni pokrov z nihajnim tečajem Končni pokrov z nihajnim očesom Končni pokrov z nihajnim tečajem, zasukan za 90° Končni pokrov z nihajnim očesom in ležajno tulko
Varovanje pred zasukom/vodilo	Šestroba batnica
Obratovalni tlak	10 ... 150 Psi
Način delovanja	dvosmerni enosmerni potiskanje vlečni
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	1 - nizka korozijska obremenitev 3 - močna korozijska obremenitev 4 - zelo močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura okolice	-40 ... 300 °F
Masa izdelka	0,1 ... 0,85 Pound
Način pritrditve	s protimatico s priborom

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek	1/8 NPT
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje POM visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo	FPM NBR
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno