

Okrogli valj DPRA-N-...-1 1/2"- -

Številka dela: 8109552

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0.0625 palec...12 palec
Premer bata	1 1/2"
Navoj batnice	7/16-20 UNF-2A
Blaženje	brez blaženja elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	zaključni pokrov z zasučnim očesom in ležajno pušo zaključni pokrov z nihajnim zatičem, obrnjen za 90° zaključni pokrov z nihajnim zatičem strgalo iz NBR podaljšani zunanji navoj batnice podaljšana batnica pokrov ležaja za neposredno montažo pokrov ležaja s pritrilnim navojem pokrov ležaja z nihajnim zatičem priključek za stisnjen zrak, aksialen prečni priključek za stisnjen zrak z varovalom pred vrtenjem visoka stopnja zaščite pred korozijo skoznja batnica skoznja votla batnica temperaturno območje od 0 do + 150 °C temperaturno območje od -40 do + 80 °C enostranska batnica
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	šestkotna batnica
Delovni tlak	9.99 psi...150 psi
Način delovanja	dvosmerno delovanje potiskanje enosmerno delovanje vlečno
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)

Značilnost	Vrednost
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev 3 – močna odpornost proti koroziji 4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura okolice	-40 °F...300 °F
Teža izdelka	0.44 lb...2.73 lb
Način pritrditve	s protimatico z opremo
Pnevmatični priključek	1/8 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina POM visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnil	FPM NBR
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	visoko legirano nerjavno jeklo