

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

Številka dela: 8109552

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                  | Vrednost   |
|---|--|
| Hod   | 0,0625 " " ...12 " "   |
| Premer bata                                 | 1 1/2 " "  |
| Navoj batnice                               | 7/16-20 UNF-2A   |
| Blaženje                                    | brez blaženja<br>elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh<br>pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh  |
| Položaj vgradnje                            | poljubno   |
| Konstruktivna zgradba                       | Bat<br>Batnica<br>Cev valja  |
| Zaznavanje položaja                         | za mejno stikalo   |
| Različice                                   | zaključni pokrov z zasučnim očesom in ležajno pušo<br>zaključni pokrov z nihajnim zatičem, obrnjen za 90°<br>zaključni pokrov z nihajnim zatičem<br>strgalo iz NBR<br>podaljšani zunanji navoj batnice<br>podaljšana batnica<br>pokrov ležaja za neposredno montažo<br>pokrov ležaja s pritrtilnim navojem<br>pokrov ležaja z nihajnim zatičem<br>priključek za stisnjen zrak, aksialen<br>prečni priključek za stisnjen zrak<br>z varovalom pred vrtenjem<br>visoka stopnja zaščite pred korozijo<br>skoznja batnica<br>skoznja votla batnica<br>temperaturno območje od 0 do + 150 °C<br>temperaturno območje od -40 do + 80 °C<br>enostranska batnica |
| Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo | šestkotna batnica  |
| Delovni tlak                                | 9,99 psi...150 psi   |
| Način delovanja                             | dvosmerno delovanje<br>enosmerno delovanje<br>potiskanje<br>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<br>3 – močna odpornost proti koroziji<br>4 – zelo močna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS                 | VDMA24364 – cona III  |
| Temperatura okolice              | -40 °F...300 °F   |
| Teža izdelka                     | 90528 lb...561686 lb  |
| Način pritrditve                 | s protimatico<br>z opremo   |
| Pnevmatični priključek           | 1/8 NPT   |
| Napotek glede materialov         | V skladu z RoHS   |
| Material pokrova                 | Gnetna aluminijeva zlitina<br>POM<br>visoko legirano nerjavno jeklo   |
| Material tesnil                  | FPM<br>NBR  |
| Material batnice                 | visoko legirano nerjavno jeklo  |
| Material cevi valja              | visoko legirano nerjavno jeklo  |