

# Okrogli valj CRDSNU-B-32-50-PPS-A-MG-A1

Številka dela: 2176402

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                                | Vrednost                                                           |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Gib                                                       | 50 mm                                                              |
| Premer bata                                               | 32 mm                                                              |
| Zasnovan na osnovi standarda                              | ISO 15552                                                          |
| Dušenje                                                   | PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah           |
| Položaj vgradnje                                          | poljubni                                                           |
| Konstruktivna zgradba                                     | Bat<br>Batnica<br>Cev valja                                        |
| Zaznavanje položaja                                       | za približevalna stikala                                           |
| Obratovalni tlak MPa                                      | 0,1 ... 1 MPa                                                      |
| Obratovalni tlak                                          | 1 ... 10 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                      | 4 - zelo močna korozijska obremenitev                              |
| LABS (PWIS) skladnost                                     | VDMA24364-B2-L                                                     |
| Neoporečnost za živila                                    | Glej razširjene informacije o materialu                            |
| Temperatura okolice                                       | 0 ... 80 °C                                                        |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 415 N                                                              |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej   | 483 N                                                              |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba                         | 118 g                                                              |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 8,9 g                                                              |
| Osnovna masa za 0 mm giba                                 | 670 g                                                              |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 15,3 g                                                             |
| Način pritrditve                                          | s priborom                                                         |
| Pnevmatični priključek                                    | G1/8                                                               |
| Opomba o materialu                                        | Ustreza RoHS                                                       |
| Material, pokrov                                          | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |
| Material, batnica                                         | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |
| Material, cev valja                                       | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |