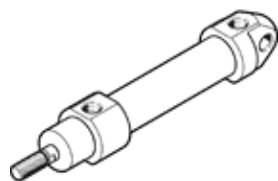


# Standardni valj

## CRDSNU-B-20-50-PPS-A-MG-A1

Številka dela: 8073977

FESTO



### Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Gib   | 50 mm  |
| Premer bata   | 20 mm  |
| Zasnovan na osnovi standarda                              | ISO 6432   |
| Dušenje   | PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah           |
| Položaj vgradnje  | poljuben   |
| 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 | 158 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej   | 188 N  |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba                         | 42,1 g   |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 3,9 g  |
| Osnovna masa za 0 mm giba                                 | 310 g  |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 7,2 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                                     |