

# Standardni valj DNC-63- -PPV-A

Številka dela: 163400

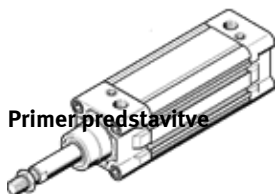
Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

po ISO 15552, s profilirano cevjo valja, z možnostjo zaznavanja, z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO

Primer predstavitve



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Gib   | 3 ... 2.000 mm   |
| Premer bata   | 63 mm  |
| Navoj batnice   | M16x1,5  |
| Dušenje   | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih                |
| Položaj vgradnje  | poljuben   |
| Ustreza standardu   | ISO 15552  |
| Konec batnice   | Zunanji navoj  |
| Konstruksijska zgradba                                    | Bat<br>Batnica<br>Profilna cev                                     |
| Zaznavanje položaja                                       | za približevalna stikala   |
| Variante  | batnica na eni strani  |
| Obratovalni tlak MPa                                      | 0,06 ... 1,2 MPa   |
| Obratovalni tlak  | 0,6 ... 12 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                      | 2 - zmerna korozijska obremenitev                                  |
| LABS (PWIS) skladnost                                     | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okolice                                       | -20 ... 80 °C  |
| Udarna energija v končnih legah                           | 0,5 J  |
| Dolžina dušenja   | 22 mm  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 1.682 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej   | 1.870 N  |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba                         | 663 g  |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 25 g   |
| Osnovna masa za 0 mm giba                                 | 1.709 g  |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 73 g   |
| Način pritrditve  | z notranjim navojem<br>s priborom                                  |
| Pnevmatični priključek                                    | G3/8   |
| Opomba o materialu  | Ustreza RoHS   |
| Material, pokrov  | Tlačno liti aluminij<br>prevlečen                                  |
| Material, tesnilo   | TPE-U(PU)  |
| Material, batnica   | visokolegirano jeklo   |
| Material, cev valja                                       | Aluminijeva litina za kovanje<br>gladko eloksiran                  |