

# Standardni valj

## DNGZK-63-200-PPV-A

Številka dela: 36444

FESTO

po ISO 15552, NF E 49 003.1 in UNI 10 290, za brezdozično zaznavanje, s pritrditvijo z nihajnim tečajem in nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.



### Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost  |
|---|---|
| Gib                                       | 200 mm  |
| Premer bata                               | 63 mm   |
| Navoj batnice                             | M16x1,5   |
| Zasnovan na osnovi standarda              | ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Dušenje                                   | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih                   |
| Položaj vgradnje                          | poljuben  |
| Konec batnice                             | Zunanji navoj   |
| Konstruktivska zgradba                    | Bat<br>Batnica  |
| Zaznavanje položaja                       | za približevalna stikala  |
| Variante                                  | batnica na eni strani   |
| 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   |
| Temperatura okolice                       | -20 ... 80 °C   |
| Dolžina dušenja                           | 23 mm   |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib   | 1.682 N   |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib    | 1.870 N   |
| Dodatek mase na 10 mm giba                | 60 g  |
| Osnovna masa za 0 mm giba                 | 2.765 g   |
| Način pritrditve                          | s priborom  |
| Pnevmatični priključek                    | G3/8  |
| Informacije o materialu pokrova           | Tlačno liti aluminij  |
| Informacije o materialu tesnil            | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Informacije o materialu batnice           | visokolegirano jeklo  |
| Informacije o materialu cevi valja        | Aluminijeva litina za kovanje   |