

# Standardni valj DNGZK-2 1/2"- -PPV-A

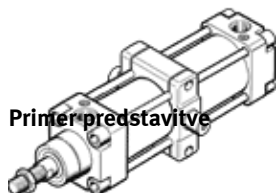
Številka dela: 549963

FESTO

Na osnovi ISO 15552, NF E 49 003.1 in UNI 10 290, za brezdozično zaznavanje, s pritrditvijo z nihajnim tečajem in z obojestransko nastavlјivim dušenjem v končnih legah.

Ta izdelek je na voljo samo preko družbe Festo ZDA.

Old part no. 13000680



Primer predstavitve



## Podatkovni list

| Značilnost                              | Vrednost  |
|---|---|
| Gib                                     | 1 ... 2.000 mm  |
| Premer bata                             | 2 1/2"  |
| Navoj batnice                           | UNF5/8-18   |
| Zasnovan na osnovi standarda            | ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Dušenje                                 | PPV: pnevmatično dušenje nastavlјivo 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 ... 10 bar  |
| Način delovanja                         | dvosmerni   |
| Delovni medij                           | sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen                            |
| 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                  | NPT3/8-18   |
| Informacije o materialu pokrova         | Aluminij  |
| Informacije o materialu tesnil          | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Informacije o materialu ohišja          | Tlačno liti aluminij  |
| Informacije o materialu batnice         | visokolegirano jeklo  |
| Informacije o materialu cevi valja      | Aluminijeva litina za kovanje   |