

# Kompaktni valj DMM-10-15-P-A

Številka dela: 158504

FESTO

za brezdotično zaznavanje, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah, veliko možnosti pritrditve.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Gib                                       | 15 mm  |
| Premer bata                               | 10 mm  |
| Dušenje                                   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh                |
| Položaj vgradnje                          | poljuben   |
| Način delovanja                           | dvosmerni  |
| Konstruktivna zgradba                     | Bat<br>Batnica<br>Profilna cev                                     |
| Zaznavanje položaja                       | za približevalna stikala   |
| Variante                                  | batnica na eni strani  |
| Obratovalni tlak                          | 1 ... 10 bar   |
| 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 - zmerne korozijska obremenitev                                  |
| Temperatura okolice                       | -20 ... 80 °C  |
| Pritezni moment pritrditve pogona         | 1 Nm +10 %   |
| Teoretična sila pri 6 bar                 | 47 N   |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib   | 40 N   |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib    | 47 N   |
| Način pritrditve                          | po izbiri:<br>s skožno izvrtino<br>z notranjim navojem             |
| Pnevmatični priključek                    | M3   |
| Material, pokrov                          | Med (medenina)   |
| Material, tesnilo                         | TPE-U(PU)  |
| Material, ohišje                          | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran                         |
| Material, batnica                         | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |