

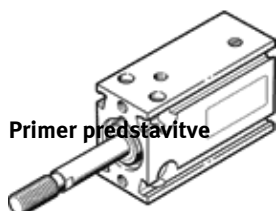
# Kompaktni valj EMMZ-16- -P-A-S6

Številka dela: 158670

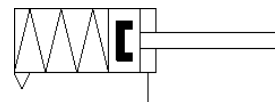
FESTO

za brezdotično zaznavanje, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah, različne možnosti pritrditve ("Multimount").

Dodatne dolžine gibov na zahtevo. Na voljo samo s standardnimi dolžinami gibov 5, 10, 15 mm.



Primer predstavitve



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost                                                           |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Gib                                       | 1 ... 15 mm                                                        |
| Premer bata                               | 16 mm                                                              |
| Dušenje                                   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh                |
| Položaj vgradnje                          | poljuben                                                           |
| Način delovanja                           | enosmerni<br>vlečni                                                |
| Konstruktivna zgradba                     | Bat<br>Batnica<br>Profilna cev                                     |
| Zaznavanje položaja                       | za približevalna stikala                                           |
| Variante                                  | Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C                              |
| Obratovalni tlak                          | 1,5 ... 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 - zmerna korozijska obremenitev                                  |
| Temperatura okolice                       | -20 ... 120 °C                                                     |
| Pritezni moment pritrditve pogona         | 2,5 Nm +10 %                                                       |
| Teoretična sila pri 6 bar                 | 84 N                                                               |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib    | 84,3 N                                                             |
| Način pritrditve                          | po izbiri:<br>s skožno izvrtino<br>z notranjim navojem             |
| Pnevmatični priključek                    | M5                                                                 |
| Material, pokrov                          | Med (medenina)                                                     |
| Material, tesnilo                         | FPM                                                                |
| Material, ohišje                          | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran                         |
| Material, batnica                         | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |