

# Vodilni valj

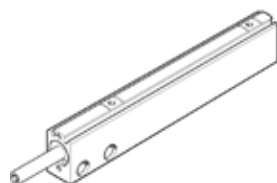
## DFP-10-50-P-A

Številka dela: 186730  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

varovano pred zasukom, za brezdotično zaznavanje.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2018. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Gib                                       | 50 mm  |
| Premer bata                               | 10 mm  |
| Dušenje                                   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh                |
| Položaj vgradnje                          | poljuben   |
| Vodilo                                    | Kroglična vodila   |
| Konstruktivna zgradba                     | Vodilo   |
| Zaznavanje položaja                       | za približevalna stikala   |
| Obratovalni tlak                          | 1,5 ... 10 bar   |
| Maks. hitrost                             | 0,8 m/s  |
| 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      | 0 - brez korozijske obremenitve                                    |
| Temperatura okolice                       | -10 ... 60 °C  |
| Udarne energija v končnih legah           | 0,05 Nm  |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib   | 31 N   |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib    | 47 N   |
| Premikajoče se mase                       | 34 g   |
| Masa izdelka                              | 147 g  |
| Pnevmatični priključek                    | M3   |
| Opomba o materialu                        | Brez bakra in PTFE   |
| Material cover                            | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Material seals                            | NBR  |
| Material housing                          | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Material piston rod                       | jeklo za poboljšanje   |