

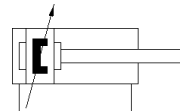
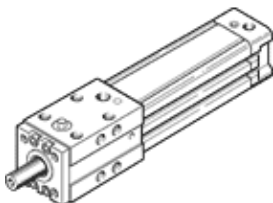
# Vadotnes cilindrs DFP-25-100-PPV-A

Daļas numurs: 186740  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Aizsargāts pret vērpi, priekš tuvuma zondēšanas.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 100 mm   |
| Virzuļa diametrs                                     | 25 mm  |
| Amortizēšana   | PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos                    |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš  |
| Vadotne  | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne   |
| Konstrukcijas struktūra                              | Vadotne  |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem  |
| Darbošanās spiediens                                 | 0,5 ... 10 bar   |
| Max. ātrums  | 1,5 m/s  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības  |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi                    | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 0 - Nav korozijas ietekme  |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -10 ... 60 °C  |
| Amortizācijas garums                                 | 17 mm  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 217 N  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 295 N  |
| Kustīgā masa   | 249 g  |
| Produkta svars                                       | 794 g  |
| Pneimatiskais savienojums                            | G1/8   |
| Materiālu piezīme                                    | Brīvs no vara un PTFE  |
| Material cover                                       | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Material seals                                       | NBR  |
| Material housing                                     | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Material piston rod                                  | Termiski apstrādāts tērauds  |