

# Kompaktais cilindrs DPCS-63-30-F-PA

Daļas numurs: 1495572  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 30 mm  |
| Virzuļa diametrs                                     | 63 mm  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības  |
| Virzuļa kāta gals                                    | Sievišķā vītne   |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Cilindra caurule                           |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem  |
| Darbošanās spiediens                                 | 0,6 ... 10 bar   |
| Darbošanās paņēmiens                                 | Saspīstais 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                | 2 - Moderate corrosion stress  |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -20 ... 80 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,64 J   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 1.682 N  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 1.870 N  |
| Kustīgā masa   | 277 g  |
| Produkta svars                                       | 930,2 g  |
| Montāžas tips  | Izvēles<br>ar caurejošo urbumu<br>ar vītņi                             |
| Pneimatiskais savienojums                            | G1/4   |
| Materiālu piezīme                                    | Atbilst RoHS   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Dinamisko blīvējumu materiālu informācija            | TPE-U(PU)  |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums   |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Kaļamā alumīnija sakausējums   |