

# Sprostcilindrs DFST-50-30-D-Y4-A-S-G2

Daļas numurs: 8090411

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Gājiens   | 30 mm   |
| Virzuļa diametrs                                    | 50 mm   |
| Amortizēšana  | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos<br>Shock absorber, adjustable, at front |
| Montāžas pozīcija                                   | vertikāle   |
| Darbības režīms                                     | divpusējās darbības   |
| Konstrukcijas struktūra                             | Virzuļa kāts ar kloķa sviru   |
| Pozīcijas detektēšana                               | Tuvuma devējiem   |
| Sviras pozīcijas zondēšana                          | Induktīvajiem devējiem  |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne                   | Vadotnes kāts   |
| Darbošanās spiediens                                | 2 ... 10 bar  |
| Darbošanās paņēmieni                                | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC               | 1 - Zema korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                                     | VDMA24364 zone III  |
| Apkārtējās vides temperatūra                        | 5 ... 60 °C   |
| Amortizācijas garums                                | 15 mm   |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 3.000 N   |
| Produkta svars                                      | 1.900 g   |
| Montāžas tips                                       | ar caurejošo urbumu   |
| Pneimatiskais savienojums                           | G1/8  |
| Materiālu piezīme                                   | Atbilst RoHS  |
| Vāka materiāls                                      | Alumīnija spiedienlējums  |
| Blīvējumu materiāls                                 | NBR   |
| Korpusa materiāls                                   | Kaļamā alumīnija sakausējums  |
| Virzuļa kāta materiāls                              | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais  |
| Ruļļa materiāls                                     | Tērauds   |