

# Apaļais cilindrs DSEU-32-160-P-A-MQ

Daļas numurs: 188726

FESTO

Gala vāks, ar gaisa savienojumu perpendikulāri cilindra asij  
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 160 mm  |
| Virzuļa diametrs                                     | 32 mm   |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš   |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Cilindra caurule            |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem   |
| Varianti   | piegādes pieslēgvietā sānos                             |
| Darbošanās spiediens                                 | 1,5 ... 10 bar  |
| Darbības režīms                                      | dīvpusējās darbības                                     |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots           |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 1   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | 0 ... 80 °C   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 415 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 483 N   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 79,1 g  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 15,5 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 216,5 g   |
| Montāžas tips  | ar piederumiem  |
| Pneimatiskais savienojums                            | G1/8  |
| Materiālu piezīme                                    | Satur LABS substances                                   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums                            |
| Blīvējumu materiālu informācija                      | TPE-U(PU)   |
| Materiālu informācija, korpuss                       | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums                              |