

# Kompaktais cilindrs ADVUL-32-15-P-A-CT

Daļas numurs: 183405

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāts aizsargāts pret pagriešanos ar vadotnes stieni un skavas plāksni.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 15 mm   |
| Virzuļa diametrs                                     | 32 mm   |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija                                    | Jebkurš   |
| Virzuļa kāta gals                                    | Sievišķā vītne  |
| Konstrukcijas struktūra                              | Virzulis<br>Virzuļa kāts                                |
| Pozīcijas detektēšana                                | Tuvuma devējiem   |
| Varianti   | Viena gala virzuļa kāts                                 |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne                    | Vadotnes kāts ar skavu                                  |
| Darbošanās spiediens                                 | 1 ... 10 bar  |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības                                     |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots           |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -5 ... 60 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,4 J   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 415 N   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 483 N   |
| Montāžas tips  | ar piederumiem<br>Izvēles<br>ar caurejošo urbumu        |
| Pneimatiskais savienojums                            | G1/8  |
| Materiālu piezīme                                    | Brīvs no vara un PTFE                                   |
| Saistošo skrūvju materiālu informācija               | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums                            |
| Dinamisko blīvējumu materiālu informācija            | TPE-U(PU)<br>NBR  |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Kaļamā alumīnija sakausējums                            |