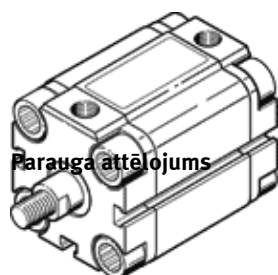


# Kompaktais cilindrs ADVU-1/2"- -A-P-A

Daļas numurs: 160570

FESTO

Priekš tuvuma zodēšanas. Virzuļa kāta gals ar vīrišķo vītņi  
Uzgrieznis priekš virzuļa kāta ir iekļauts.  
Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.  
Tiks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 0,04 ... 12 "   |
| Virzuļa diametrs                                     | 1/2"  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības                                     |
| Virzuļa kāta gals                                    | Vīrišķā vītne   |
| Darbošanās spiediens                                 | 17,4 ... 145 Psi  |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Filtrēts saspīestais gaiss                              |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -4 ... 176 °F   |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,0516 J  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 11 lbf  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 15 lbf  |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 0,282 oz  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 0,529 oz  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 3,069 oz  |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu           | 0,071 oz  |
| Pneimatiskais savienojums                            | UNF10-32  |
| Darbības spiediens [psi]                             | 17,4 ... 145 psi  |
| 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                            |