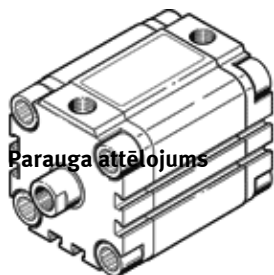


# Kompaktais cilindrs ADVU-2 1/2"- -P-A

Daļas numurs: 160567

FESTO

Priekš tuvuma zodēšanas. Virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi  
Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.  
Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 0,04 ... 12 "   |
| Virzuļa diametrs                                     | 2 1/2"  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Darbības režīms                                      | divpusējās darbības                                     |
| Virzuļa kāta gals                                    | Sievišķā vītne  |
| Darbošanās spiediens                                 | 8,7 ... 145 Psi   |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Filtrēts saspīestais gaiss                              |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -4 ... 176 °F   |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                    | 0,5163 J  |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens | 393 lbf   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 420 lbf   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 4,727 oz  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 3,774 oz  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 37,354 oz   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu           | 0,564 oz  |
| Pneimatiskais savienojums                            | NPT1/8-27   |
| Darbības spiediens [psi]                             | 8,7 ... 145 psi   |
| Pārsega materiālu informācija                        | Kaļamā alumīnija sakausējums                            |
| Dinamisko blīvējumu materiālu informācija            | TPE-U(PU)<br>NBR  |
| Virzuļa kāta materiālu informācija                   | Stiprs tērauda sakausējums                              |
| Cilindra čaulas materiālu informācija                | Kaļamā alumīnija sakausējums                            |