

# Kompaktais cilindrs AEVULQZ-4"- -A-P-A

Daļas numurs: 160675

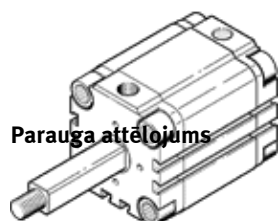
FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, virzuļa kāts aizsargāts pret rotāciju ar vadotnes stieni un skavas plāksni. Virzuļa kāta gals ar vīrišķo vītņi.

Uzgrieznis priekš virzuļa kāta ir iekļauts.

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 0,2 ... 1 "   |
| Virzuļa diametrs                                     | 4"  |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Darbības režīms                                      | vienpusējās darbības<br>spiedošā darbība                |
| Virzuļa kāta gals                                    | Vīrišķā vītne   |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne                    | Kvadrātisks virzuļa kāts                                |
| Darbošanās spiediens                                 | 11,6 ... 145 Psi  |
| Darbošanās paņēmieni                                 | Filtrēts saspiestais gaiss                              |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                | 2   |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | -4 ... 176 °F   |
| Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens | 4.516 N   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                         | 614 g   |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                      | 38 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                     | 2.797 g   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu           | 168 g   |
| Pneimatiskais savienojums                            | NPT1/4-18   |
| Darbības spiediens [psi]                             | 11,6 ... 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                            |