

# Daugiapozicinis cilindras ADVUP-40- -A-P-A

Gaminio numeris: 197278

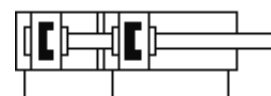
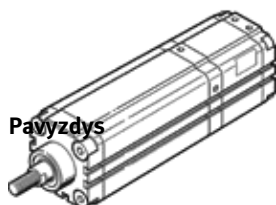
FESTO

Platus reguliojamų parametų pasirinkimas. Padėčiai sekti, su išoriniu sriegiu ant cilindro koto.

Flanšinis tvirtinimo elementas FUA... gali būti pritvirtintas tik prie galinio dangtelio su šiuo produktu. Veržlė stūmoklio koto sriegiui įeina.

Priklausomai nuo konfigūracijos, teoriniai duomenys pateikti duomenų lape ir atitinkami priedai gali ne visiškai tikti šiam produktui.

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2010.



## Tech. Duomenys

~ConfIndependentDatasheet

| Savybės                                    | Reikšmė  |
|--|--|
| Eiga                                       | 1 ... 2.000 mm   |
| Stūmoklio diametras                        | 40 mm  |
| Galima eiga paskutinei cilindro pozicijai  | 1 ... 1.000 mm   |
| Galima eiga vidutinėms cilindro pozicijoms | 1 ... 300 mm   |
| Dempferiavimas                             | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių              |
| Montavimo pozicija                         | Bet koks   |
| Koto galas                                 | Išorinis sriegis   |
| Konstrukcija                               | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Profilinis velenas             |
| Maksimalus tarpinių pozicijų skaičius      | 5  |
| Maksimali visų eigų suma                   | 2.000 mm   |
| Pozicijos atpažinimas                      | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai                                  | S6: Atsparūs karščiui sandarikliai, iki maks. 120 °C<br>Trauka |
| Darbinis slėgis                            | 1,1 ... 10 bar   |
| Darbo režimas                              | dvipusio veikimo   |
| Darbinė terpė                              | Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas           |
| Atsparumo korozijai klasė CRC              | 2  |
| Aplinkos temperatūra                       | -20 ... 80 °C  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant          | 633 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant        | 754 N  |
| Montavimo tipas                            | Pasirenkamas<br>su priedais<br>su vidiniu sriegiu              |
| Pneumatinis pajungimas                     | M5   |
| Informacija apie uždengimą                 | Aliuminio liejinys<br>anoduotas                                |
| Informacija apie sandariklius              | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Informacija apie tvirtinimą                | Aliuminio liejinys<br>lygiai anoduotas                         |
| Informacija apie stūmoklio kotą            | aukštai legiruotas plienas                                     |