

# Siłownik wielopołożeniowy ADVUP-25- -P-A

Numer części: 161147

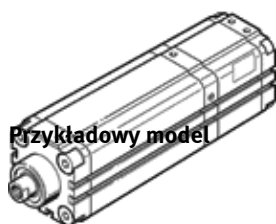
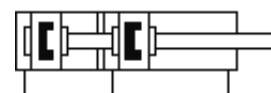
FESTO

konfigurowalny. Z sygnalizacją położenia, z gwintem wewnętrznym w tłoczysku.

Przy tym produkcie mocowanie kołnierzowe FUA-... można zamontować tylko na tylnej pokrywie. Nakrętka na tłoczysko jest dostarczana w komplecie.

W zależności od konfiguracji, dane techniczne podane na karcie i odpowiedni osprzęt mogą odnosić się nie dokładnie do tego produktu.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2010.



## Karta danych

~ConfIndependentDatasheet

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Skok  | 1 ... 1 000 mm   |
| Średnica tłoka                                  | 25 mm  |
| Możliwy skok dla ostatniego położenia siłownika | 0 ... 300 mm   |
| Możliwy skok dla położzeń pośrednich            | 0 ... 200 mm   |
| Amortyzacja                                     | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron        |
| Pozycja zabudowy                                | Dowolna  |
| Zakończenie tłoczyska                           | Gwint wewnętrzny   |
| Konstrukcja                                     | Tłok<br>Tłoczysko<br>Korpus z profilu                              |
| Maks. liczba położzeń pośrednich                | 5  |
| Maks. suma wszystkich pojedynczych skoków       | 1 000 mm   |
| Sygnalizacja położenia                          | Do czujników   |
| Warianty  | S6: Uszczelnienia na wysoką temperaturę do maks. 120 °C<br>Ciągący |
| Ciśnienie robocze                               | 1.1 ... 10 bar   |
| Tryb pracy                                      | Dwustronnego działania   |
| Medium robocze                                  | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone                        |
| Klasa odporności na korozję KBK                 | 2  |
| Temperatura otoczenia                           | -20 ... 80 °C  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny      | 247 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw              | 295 N  |
| Sposób montażu                                  | Do wyboru:<br>Z osprzętem<br>Z gwintem wewnętrznym                 |
| Przyłącze pneumatyczne                          | M5   |
| Materiał pokrywy                                | Stop aluminium<br>Anodowanie                                       |
| Materiał uszczelnień                            | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Materiał obudowy                                | Stop aluminium<br>Anodowanie                                       |
| Materiał tłoczyska                              | Stal wysokostopowa   |