

# Siłownik tandem

## ADVUT-25x4- -A-P-A-S6

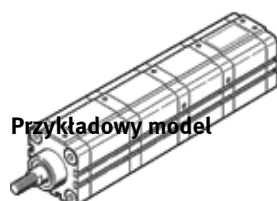
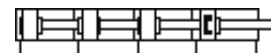
Numer części: 197299

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia, wykonanie do zastosowań przy spawaniu.

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2010.



Przykładowy model

### Karta danych

| Cecha                                      | Wartość   |
|--|---|
| Skok                                       | 1 ... 150 mm  |
| Średnica tłoka                             | 25 mm   |
| Amortyzacja                                | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy                           | Dowolna   |
| Tryb pracy                                 | Dwustronnego działania                                      |
| Zakończenie tłoczyska                      | Gwint zewnętrzny  |
| Konstrukcja                                | Tłok<br>Tłoczysko<br>Korpus z profilu                       |
| Sygnalizacja położenia                     | Do czujników  |
| Warianty                                   | S6: Uszczelnienia na wysoką temperaturę do maks. 120 °C     |
| Ciśnienie robocze                          | 1.7 ... 10 bar  |
| Medium robocze                             | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone                 |
| Klasa odporności na korozję KBK            | 2   |
| Temperatura otoczenia                      | 0 ... 120 °C  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 247 N   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 1 037 N   |
| Sposób montażu                             | Do wyboru:<br>Z osprzętem<br>Z gwintem wewnętrznym          |
| Przylącze pneumatyczne                     | M5  |
| Materiał pokrywy                           | Stop aluminium<br>Anodowanie                                |
| Materiał uszczelnień                       | FPM   |
| Materiał obudowy                           | Stop aluminium<br>Anodowanie                                |
| Materiał tłoczyska                         | Stal wysokostopowa  |