

# Siłownik krótkoskokowy AEVC-20-25-I-P

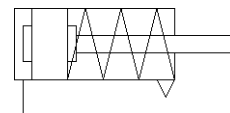
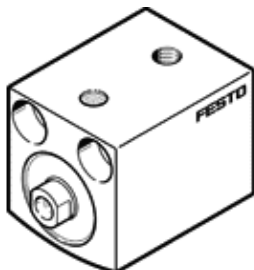
Numer części: 188133  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

bez bezdotykowej sygnalizacji położenia.

Tłoczek zakończony gwintem wewnętrznym.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2026. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Skok  | 25 mm  |
| Średnica tłoka  | 20 mm  |
| Siła sprężyny powrotnej przy cofaniu tłoczyska            | 10 N   |
| Amortyzacja   | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Tryb pracy  | Jednostronnego działania<br>Pchający   |
| Konstrukcja   | Tłok<br>Tłoczkowy  |
| Sygnalizacja położenia                                    | Bez  |
| Ciśnienie robocze MPa                                     | 0.15 ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze   | 1.5 ... 10 bar<br>21.75 ... 145 psi  |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                           | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC                           | 1 – Niska odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia                                     | -20 ... 80 °C  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 170 N  |
| Przemieszczana masa własna                                | 32 g   |
| Waga produktu   | 127 g  |
| Sposób montażu  | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:                             |
| Przyłącza pneumatyczne                                    | M5   |
| Uwaga dotycząca materiałów                                | Zgodne z RoHS  |
| Materiał pokrywy  | Stop aluminium<br>Anodowanie   |
| Materiał uszczelnień                                      | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium<br>Anodowanie   |
| Materiał tłoczkowy  | Stal wysokostopowa   |