

# Siłownik krótkoskokowy ADVC-32-5-A-P

Numer części: 188219  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

bez bezdotykowej sygnalizacji położenia.  
Tłoczek zakończony gwintem zewnętrznym.

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



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Skok   | 5 mm   |
| Średnica tłoka   | 32 mm  |
| W oparciu o normę  | ISO 6431<br>Układ otworów<br>VDMA 24562  |
| Amortyzacja  | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Tryb pracy   | Dwustronnego działania   |
| Konstrukcja  | Tłok<br>Tłoczkowy  |
| Sygnalizacja położenia   | Bez  |
| Ciśnienie robocze MPa  | 0.1 ... 1 MPa  |
| Ciśnienie robocze  | 1 ... 10 bar<br>14.5 ... 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), powrót              | 415 N  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie          | 483 N  |
| Przemieszczana masa własna   | 46 g   |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku                         | 41 g   |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 10 g   |
| Waga produktu  | 173 g  |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                   | 155 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                    | 82 g   |
| Sposób montażu   | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:                             |
| Przyłącza pneumatyczne   | G1/8   |
| 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   |