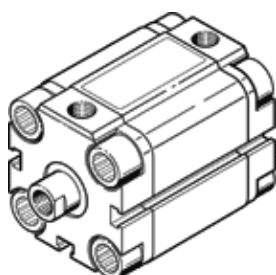


# Siłownik kompaktowy ADVU-25-15-P-A-CT

Numer części: 183370

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia. Tłoczysko zakończone gwintem wewnętrznym.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość   |
|--|---|
| Skok   | 15 mm   |
| Średnica tłoka                               | 25 mm   |
| Amortyzacja                                  | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy                             | Dowolna   |
| Tryb pracy                                   | Dwustronnego działania                                      |
| Zakończenie tłoczyska                        | Gwint wewnętrzny  |
| Konstrukcja                                  | Tłok<br>Tłoczysko   |
| Sygnalizacja położenia                       | Do czujników  |
| Warianty                                     | Jednostronne tłoczysko                                      |
| Ciśnienie robocze                            | 1 ... 10 bar  |
| Medium robocze                               | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone                 |
| Klasa odporności na korozję KBK              | 2   |
| Temperatura otoczenia                        | -5 ... 60 °C  |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym | 0.1 J   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny   | 247 N   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw           | 295 N   |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku          | 26 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku              | 28 g  |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku             | 180 g   |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku   | 6 g   |
| Sposób montażu                               | Z osprzętem<br>Do wyboru:<br>Z otworem przelotowym          |
| Przylącze pneumatyczne                       | M5  |
| Uwaga odnośnie materiałów                    | Bez miedzi i PTFE   |
| Materiał śrub                                | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |
| Materiał pokrywy                             | Stop aluminium  |
| Materiał uszczelnień                         | TPE-U(PU)<br>NBR  |
| Materiał tłoczyska                           | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |
| Materiał rury siłownika                      | Stop aluminium  |