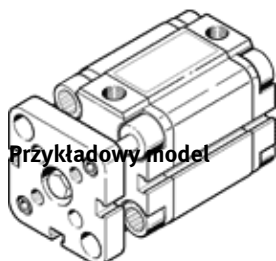


# Siłownik kompaktowy ADVUL-16- -P-A-CT

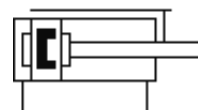
Numer części: 183387

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia. Tłoczyisko zabezpieczone przed obrotem przy pomocy prowadnic i płyty spinającej.



Przykładowy model



## Karta danych

| Cecha  | Wartość   |
|--|---|
| Skok   | 1 ... 200 mm  |
| Średnica tłoka                               | 16 mm   |
| Amortyzacja                                  | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy                             | Dowolna   |
| Zakończenie tłoczyiska                       | Gwint wewnętrzny  |
| Konstrukcja                                  | Tłok<br>Tłoczyisko  |
| Sygnalizacja położenia                       | Do czujników  |
| Warianty                                     | Jednostronne tłoczyisko                                     |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie     | Prowadnica z jarzmem  |
| Ciśnienie robocze                            | 1.5 ... 10 bar  |
| Tryb pracy                                   | Dwustronnego działania                                      |
| 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   | 90 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw           | 121 N   |
| Sposób montażu                               | Z osprzętem<br>Do wyboru:<br>Z otworem przelotowym          |
| Przyłącze 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 tłoczyiska                          | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |
| Materiał rury siłownika                      | Stop aluminium  |