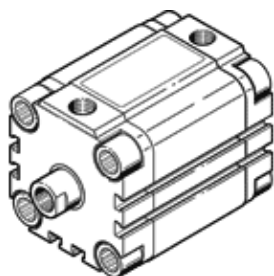


Siłownik kompaktowy ADVU-40-10-P-A-CT

Numer części: 183379

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia. Tłoczyisko zakończone gwintem wewnętrznym.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Skok | 10 mm |
| Średnica tłoka | 40 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Zakończenie tłoczyiska | Gwint wewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyisko |
| Sygnalizacja położenia | Do czujników |
| Warianty | Jednostronne tłoczyisko |
| Ciśnienie robocze | 0.8 ... 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 | 0.52 J |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 686 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 754 N |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku | 63 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 59 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 433 g |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku | 9 g |
| Sposób montażu | Z osprzętem Do wyboru: Z otworem przelotowym |
| Przylącze pneumatyczne | G1/8 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Bez miedzi i PTFE |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) NBR |
| Materiał tłoczyiska | Stal wysokostopowa |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium |