

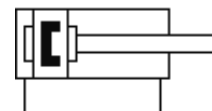
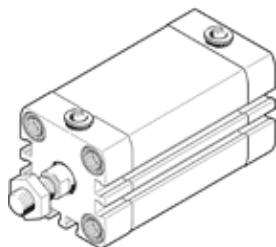
Siłownik kompaktowy ADNP-50-80-A-P-A-QS-6

Numer części: 539434

FESTO

zgodny z ISO 21287, z sygnalizacją położenia, z gwintem zewnętrznym na tłoczysku, z zintegrowanymi złączkami QS.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2011.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Skok | 80 mm |
| Średnica tłoka | 20 mm |
| Gwint na tłoczysku | M12x1,25 |
| Zgodny z normą | ISO 21287 |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko Korpus siłownika |
| Sygnalizacja położenia | Do czujników |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.6 ... 10 bar |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym | 0.8 J |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 1 057 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 1 178 N |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku | 94 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 41 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 380 g |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku | 6 g |
| Sposób montażu | Do wyboru: Z otworem przelotowym Z gwintem wewnętrznym Z osprzętem |
| Przylączy pneumatyczne | QS-6 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zgodność z RoHS |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium Anodowanie |