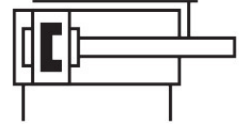
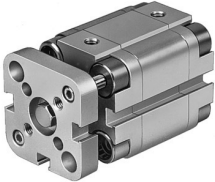


Siłownik kompaktowy ADVUL-12-10-P-A

Numer produktu: 156845

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 10 mm |
| Ø tłoka | 12 mm |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Prowadzenie z płytą spinającą |
| Ciśnienie robocze | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...80 °C |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych | 0.07 J |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 51 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 68 N |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu opcjonalnie: |
| Przyłącze pneumatyczne | M5 |
| Materiał śrub kołnierzowych | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelkeń dynamicznych | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |