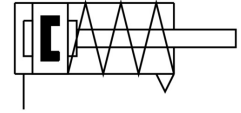


Siłownik kompaktowy AEVULQ-40-25-P-A

Numer produktu: 157051

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 25 mm |
| Ø tłoka | 40 mm |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | Jednostronnego działania pchający |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991729 |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | kwadratowe tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 bar ... 10 bar |
| Ciśnienie robocze | 14.5 psi ... 145 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejania 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 | 0.52 J |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 704 N |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 63 g |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 9 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 433 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 59 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Materiał śrub kołnierzowych | Stal ocynkowana |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelki dynamicznych | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |

| Cechy | Wartość |
|-------------------------|---|
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |