

Siłownik kompaktowy ADVULQ-32- -P-A

Numer produktu: 156104

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 1 mm...300 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | kwadratowe tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 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 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 | 0.4 J |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 415 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 483 N |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 49 g |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 9 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 300 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 40 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 |

| Cechy | Wartość |
|---------------------------------|---|
| Materiał uszczelek dynamicznych | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |