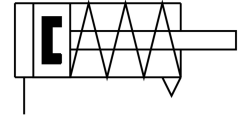


Siłownik kompaktowy AEN-S-6-5-I-A

Numer produktu: 5267300

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 5 mm |
| Ø tłoka | 6 mm |
| Amortyzacja | Brak amortyzacji |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | pchający |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| 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 | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych | 0.006 J |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 4 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 13 N |
| Ruchoma masa własna | 1.6 g |
| Waga produktu | 10.9 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne | M3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczelek dynamicznych | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |