

Siłownik znormalizowany DSBF-C-32-160-PPSA-N3-R

Numer produktu: 1778840

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 160 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| Gwint na tłoczysku | M10X1,25 |
| Amortyzacja | samonastawna amortyzacja pneumatyczna w położeniu końcowym |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Spełnia normę | ISO 15552 |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko Korpus z profilu aluminiowego |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Ciśnienie robocze | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 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 | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Klasa Cleanroom | Klasa 6 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...80 °C |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych | 0.4 J |
| Długość amortyzacji | 17 mm |
| 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 własna | 252 g |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 108 g |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 9 g |
| Waga produktu | 920 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 472 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 28 g |

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Typ mocowania | opcjonalnie: Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy, powlekany |
| Materiał uszczelnienia tłoka | TPE-U(PU) |
| Materiał tłoka | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał uszczelnienia-zgarniacza tłoczyska | TPE-U(PU) |
| Materiał uszczelnienia zderzakowego | TPE-U(PU) |
| Materiał tłoka buforowego | POM |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał nakrętki | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał łożyska | Polioksymetylen |
| Materiał śrub kołnierзовych | Stal ocynkowana |