

Siłownik krótkoskokowy ADVC-32-15-I-P-A

Numer produktu: 188206

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 15 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| W oparciu o normę | ISO 6431 Układ otworów VDMA 24562 |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991217 |
| 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 olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 80 °C |
| 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 | 60 g |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 45 g |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 10 g |
| Waga produktu | 203 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 166 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 90 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |

| Cechy | Wartość |
|--------------------|---|
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |