

Siłownik krótkoskokowy ADVC-80-25-A-P

Numer produktu: 188323

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 25 mm |
| Ø tłoka | 80 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 | brak |
| 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 | 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 | 2827 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 3016 N |
| Ruchoma masa własna | 363 g |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 315 g |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 24 g |
| Waga produktu | 1219 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 994 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 112 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu opcjonalnie: |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

| Cechy | Wartość |
|----------------------|---|
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |