

Siłownik Pancake DPCA-...-...-2"- -

Numer produktu: 8104875

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Skok | 0.125 in...4 in |
| Ø tłoka | 2" |
| Gwint na tłoczysku | 1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A |
| Amortyzacja | Brak amortyzacji elastyczne pierścienie/łytki amortyzujące z obu stron elastyczne pierścienie/łytki tłumiące z przodu elastyczne pierścienie/łytki amortyzujące z tyłu |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | dwustronnego działania pchający Jednostronnego działania ciągnący |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko Rura siłownika |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Warianty | Podwyższona odporność chemiczna Tłumienie hałasu z obu stron Tłumienie hałasu z tyłu Tłumienie hałasu z przodu Ustawienie skoku po wysunięciu/z przodu Dwustronne tłoczysko Dwustronne tłoczysko z otworem przelotowym Dodatkowe prowadzenie tłoka z PTFE |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Trzpień prowadzący tłoka |
| Ciśnienie robocze | 4 psi...150 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) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura otoczenia | -25.6 °F...250 °F |
| Waga produktu | 0.89 lb...3.95 lb |

| Cechy | Wartość |
|----------------------------------|---|
| Typ mocowania | opcjonalnie: z przegubem kulowym na pokrywie tylnej obróconym o 90° Z przegubem kulowym na pokrywie tylnej z widełkami obrotowymi na pokrywie tylnej obróconymi o 90° z widełkami obrotowymi na pokrywie tylnej Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu |
| Przylącze pneumatyczne | Gwint wewnętrzny G1/8 Gwint wewnętrzny 1/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał uszczeltek dynamicznych | FPM NBR |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |