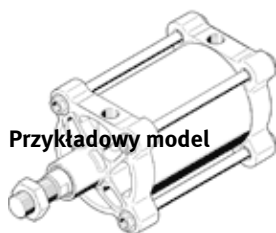


Siłownik znormalizowany DSBG-160- -P-N3

Numer części: 2537196

FESTO



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 1 ... 2 700 mm |
| Średnica tłoka | 160 mm |
| Gwint na tłoczysku | M36x2 |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodność z normą | ISO 15552 |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy Szpilka ściągająca Korpus siłownika |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.06 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0.6 ... 10 bar |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 3.3 J |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), powrót | 11 310 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 12 064 N |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 4 292 g |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 97 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 11 751 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 208 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącza pneumatyczne | G3/4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Odlew aluminiowy, pokrycie ochronne |
| Materiał uszczelnienia tłoka | NBR |
| Materiał tłoka | Odlew aluminiowy |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |
| Materiał uszczelnienia zgarniającego tłoczyska | NBR |
| Materiał uszczelki buforowej | TPE-U(PU) |
| Materiał amortyzacji tłoka | POM |
| Materiał rury siłownika | Gładko anodowany stop aluminium |
| Materiał nakrętki | Stal ocynkowana |
| Materiał łożyska | Kompozyt metalowo-polimerowy |
| Materiał nakrętki kołnierzowej | Stal ocynkowana |
| Materiał szpilki ściągającej | Stal wysokostopowa |