



Siłownik kompaktowy AEVULQ-32-20-P-A (157045) serii AEVULQ - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO002718

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

AEVULQ-32-20-P-A AEVULQ-32-20-P-A (157045) Kompaktzylinder

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Tryb pracy | Jednostronnego działania, Pchający |
| Materiał uszczelnień dynamicznych | NBR, TPE-U(PU) |
| Materiał śruby kołnierzowej | Stal ocynkowana |
| Konstrukcja | TłokTłoczysko |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/8 |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 40 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 300 g |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 9 g |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 49 g |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 450 N |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie | Kwadratowe tłoczysko |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.4 J |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint wewnętrzny |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Ciśnienie robocze | 0.8 ... 10 bar |
| Skok | 20 mm |
| Średnica tłoka | 32 mm |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO002718 |
| EAN-13 | 4052568122768 |