

siłownik kompaktowy DPCS-32-75-PA

Numer części: 1400997
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2017. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 75 mm |
| Średnica tłoka | 32 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Ciśnienie robocze | 0.6 ... 10 bar |
| 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 KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym | 0.26 J |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 363 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 483 N |
| Przemieszczana masa własna | 221 g |
| Waga produktu | 530.5 g |
| Sposób montażu | Do wyboru: Przy pomocy otworów przelotowych z gwintem |
| Przylączy pneumatyczne | G1/8 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium |