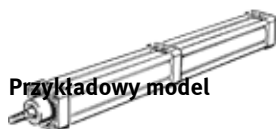


Siłownik tandem DNUT-63- -PPV-A-S6

Numer części: 14710

FESTO

z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych
Typ wychodzący z produkcji. Dostarczany do 2008



Przykładowy model

Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Skok | 1 ... 300 mm |
| Średnica tłoka | 63 mm |
| Zgodny z normą | ISO 6431 |
| Amortyzacja | PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | Do czujników |
| Warianty | S6: Uszczelnienia na wysoką temperaturę do maks. 120 °C |
| Ciśnienie robocze | 0.5 ... 8 bar |
| Medium robocze | Filtrowane sprężone powietrze |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 150 °C |
| Długość amortyzacji | 23 mm |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 3 202 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 3 522 N |
| Sposób montażu | Z osprzętem |
| Przylącze pneumatyczne | G3/8 |
| Materiał pokrywy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |