

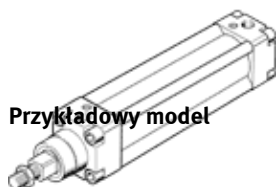
Siłownik znormalizowany DNUL-100- -PPV-A-S6

Numer części: 15665

FESTO

z zabezpieczeniem przed obrotem, zgodny z ISO 15552, korpus z profilu, dla bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Typ wychodzący z produkcji. Dostarczany do 2008



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Skok | 1 ... 600 mm |
| Średnica tłoka | 100 mm |
| Gwint na tłoczysku | M20x1,5 |
| Amortyzacja | PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodny z normą | ISO 6431 |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | Do czujników |
| Warianty | S6: Uszczelnienia na wysoką temperaturę do maks. 120 °C |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie | Kwadratowe tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.2 ... 12 bar |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 150 °C |
| Długość amortyzacji | 30 mm |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 4 221 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 4 496 N |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 90 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 4 712 g |
| Sposób montażu | Z osprzętem |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/2 |
| Materiał pokrywy | Aluminium |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium Anodowanie |