

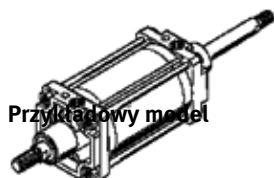
Siłownik znormalizowany DNG-250- -PPV-A-S2

Numer części: 151893
Produkt wycofywany z produkcji

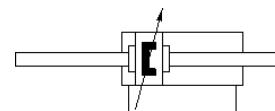
FESTO

zgodny z ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, do bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2016. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 1 ... 2 000 mm |
| Średnica tłoka | 250 mm |
| Gwint na tłoczysku | M42x2 |
| Amortyzacja | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodny z normą | ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Warianty | Dwustronne tłoczysko |
| 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 KBK | 2 |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Dopuszczenie | Germanischer Lloyd |
| Długość amortyzacji | 60 mm |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 28 270 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 28 270 N |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącza pneumatyczne | G1 |
| Materiał pokrywy | Odlew aluminiowy |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |
| Materiał rury siłownika | Stal wysokostopowa |