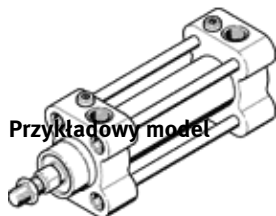


Siłownik z szpilkami ściąagającymi CRDNG-2 1/2"- -PPV-A

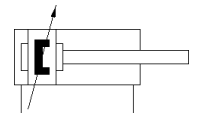
Numer części: 185369

FESTO

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



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 2 000 mm |
| Średnica tłoka | 2 1/2" |
| W oparciu o normę | ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortyzacja | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| Zakończenie tłocyska | Gwint zewnętrzny |
| 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 CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 1 682 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 1 870 N |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 40.1 g |
| Przyłącza pneumatyczne | 3/8 NPT |
| Materiał pokrywy | Odlew ze stali szlachetnej |
| Materiał uszczelnień | FPM TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłocyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |