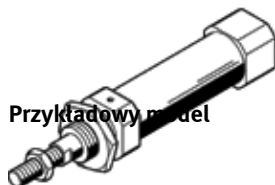


Siłownik okrągły ESAA-4- -P

Numer części: 183121

FESTO

Pokrywa tylna z przyłączem pneumatycznym w osi siłownika.
Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft Korea.



Przykładowy model

Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 1 ... 20 mm |
| Średnica tłoka | 4 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Ciśnienie robocze | 3 ... 10 bar |
| Tryb pracy | Jednostronnego działania Pchający |
| 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 |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 4.7 N |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku | 1.5 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 0.8 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 6 g |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku | 0.2 g |
| Przyłącza pneumatyczne | M3 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |