

Siłownik okrągły DSAG-6- -P-A

Numer części: 176208

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft Korea.



Przykładowy model

Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 1 ... 50 mm |
| Średnica tłoka | 6 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 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 |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 12.7 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 16.9 N |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku | 4.8 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 1.4 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 14 g |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku | 0.5 g |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |