

Siłownik okrągły DSAG-40- -PPV-A-Q

Numer części: 176478

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym, z kwadratowym tłoczyskiem.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft Korea.



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 1 ... 500 mm |
| Średnica tłoka | 40 mm |
| Amortyzacja | PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie | Kwadratowa prowadnica |
| 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 |
| Długość amortyzacji | 22 mm |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 633 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 754 N |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku | 469 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 24 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 586 g |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku | 15.9 g |
| Przylączy pneumatyczne | M32x2 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |