

Siłownik okrągły DSAG-16- -P-A

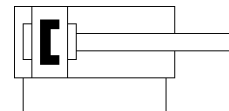
Numer części: 171411
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym.
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2024. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 1 ... 250 mm |
| Średnica tłoka | 16 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne 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 CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 103.7 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 120.6 N |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 35 g |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 2.2 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 56 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 4.9 g |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |