

Siłownik okrągły DSAG-50- -PPV-A-S2

Numer części: 172674
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2024. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 1 ... 500 mm |
| Średnica tłoka | 50 mm |
| Gwint na tłoczysku | M16x1,5 |
| Amortyzacja | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| 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 |
| Długość amortyzacji | 27 mm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 989 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 1 178 N |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 892 g |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 24.8 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 977 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 40.1 g |
| Przyłącza pneumatyczne | M45x1,5 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |