

Siłownik okrągły DSNU-1"-8"-PPV-A

Numer części: 546420

FESTO

zgodny z DIN ISO 6432, z bezdotykową sygnalizacją położenia. Wiele opcji montażu, z lub bez dodatkowych elementów mocujących. Z nastawialną amortyzacją w położeniach krańcowych.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 8 " |
| Średnica tłoka | 1 " |
| Gwint na tłoczysku | 3/8-24 UNF-2A |
| W oparciu o normę | ISO 6432 |
| Amortyzacja | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -4 ... 176 °F |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.2213 ft-lbf |
| Długość amortyzacji | 0.67 " |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 55.6 lbf |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 66.2 lbf |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 2.504 oz |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 0.212 oz |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 8.395 oz |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 0.388 oz |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącza pneumatyczne | 1/8 NPT |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał rury siłownika | Stal wysokostopowa, nierdzewna |