

Siłownik okrągły DSNU-1/2"- -P-A-B

Numer części: 164384

FESTO

bazujący na DIN ISO 6432, do bezdotykowej sygnalizacji położenia.
Wiele opcji montażu z lub bez dodatkowych elementów mocujących. Z elastycznymi pierścieniami amortyzującymi w położeniach końcowych.

Do bezdotykowej sygnalizacji położenia przy pomocy wyłącznika zbliżeniowego jest wymagany minimalny skok 10 mm.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.



Przykładowy model

Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 0.04 ... 8 " |
| Średnica tłoka | 1/2" |
| Zgodny z normą | ISO 6432 |
| Amortyzacja | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zakończenie tłoczyska | Gwint zewnętrzny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do czujników |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.04 ... 8 " |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura otoczenia | -4 ... 176 °F |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym | -4 |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | -4 |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | -4 |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku | 0.653 oz |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 0.141 oz |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 2.646 oz |
| Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku | 0.071 oz |
| Sposób montażu | Z osprzętem |
| Przyłącze pneumatyczne | UNF10-32 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał rury siłownika | Stal wysokostopowa, nierdzewna |