

Siłownik kompaktowy DMM-20-50-P-A

Numer części: 158528

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznym pierścieniem amortyzującym, wiele opcji montażu.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 50 mm |
| Średnica tłoka | 20 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy Korpus z profilu |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Warianty | Jednostronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| 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 |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Moment dokręcający dla mocowania napędu | 3 Nm +10 % |
| Siła teoretyczna przy 6 bar | 188 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 158 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 188 N |
| Sposób montażu | Do wyboru: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przylączy pneumatyczne | M5 |
| Materiał pokrywy | Mosiądz |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |