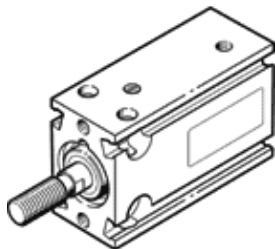


# Siłownik kompaktowy EMM-20-10-P-A

Numer części: 158623

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia, z amortyzacją w położeniach krańcowych, wiele wariantów montażu z lub bez dodatkowych elementów mocujących.



## Karta danych

| Cecha                                   | Wartość  |
|---|--|
| Skok                                    | 10 mm  |
| Średnica tłoka                          | 20 mm  |
| Amortyzacja                             | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy                        | Dowolna  |
| Tryb pracy                              | Jednostronnego działania<br>Pchający   |
| Konstrukcja                             | Tłok<br>Tłoczyskowy<br>Korpus z profilu  |
| Sygnalizacja położenia                  | Przy pomocy czujników  |
| Warianty                                | Jednostronne tłoczysko   |
| Ciśnienie robocze                       | 1.5 ... 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             | 165 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw      | 165 N  |
| Sposób montażu                          | Do wyboru:<br>Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy gwintów wewnętrznych                 |
| Przylączy pneumatyczne                  | M5   |
| Materiał pokrywy                        | Mosiądz  |
| Materiał uszczelnień                    | TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy                        | Stop aluminium<br>Anodowanie   |
| Materiał tłoczyska                      | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |