

# siłownik z dwoma tłokami DPZJ-16-10-P-A-KF-S20

Numer części: 162054

FESTO

z dwoma równoległymi-dwustronnymi tłoczkami i płytami spinającymi, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznymi pierścieniami amortyzującymi w położeniach krańcowych.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Skok   | 10 mm  |
| Nastawialny zakres położenia końcowego/długość | 10 mm  |
| Średnica tłoka                                 | 16 mm  |
| Tryb pracy napędu                              | Z płytka spinającą   |
| Amortyzacja                                    | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy                               | Dowolna  |
| Prowadzenie                                    | Prowadzenie na łożyskach kulkowych   |
| Konstrukcja                                    | Z prowadnicami   |
| Sygnalizacja położenia                         | Przy pomocy czujników  |
| Warianty                                       | Dwustronne tłoczek z przelotowym otworem   |
| Ciśnienie robocze                              | 1 ... 10 bar   |
| Maks. prędkość                                 | 1 m/s  |
| 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 KBK                | 0  |
| Temperatura otoczenia                          | -20 ... 80 °C  |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym   | 0.15 Nm  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny     | 180 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw             | 180 N  |
| Alternatywne przyłącza                         | Patrz opis produktu  |
| Przyłącza pneumatyczne                         | M5   |
| Materiał pokrywy                               | Stop aluminium   |
| Materiał uszczelnień                           | NBR  |
| Materiał obudowy                               | Stop aluminium   |
| Materiał tłoczyska                             | Stal do nawęglania   |