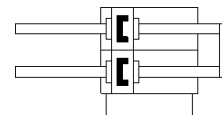


# Siłownik z dwoma tłokami DPZ-16-10-P-A-S2

Numer części: 159867

FESTO

z dwoma równoległymi tłoczkami, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznymi pierścieniami amortyzującymi w położeniach krańcowych.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Skok  | 10 mm  |
| Zakres regulacji położenia końcowego/długość              | 10 mm  |
| Średnica tłoka  | 16 mm  |
| Tryb pracy jednostki napędowej                            | Z płytką spinającą   |
| Amortyzacja   | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Prowadzenie   | Prowadzenie na łożyskach ślizgowych  |
| Konstrukcja   | Z prowadnicami   |
| Sygnalizacja położenia                                    | Przy pomocy czujników  |
| Warianty  | Dwustronne tłoczek   |
| 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                                     | -20 ... 80 °C  |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych           | 0.15 Nm  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), powrót     | 180 N  |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 180 N  |
| Alternatywne przyłącza                                    | Patrz opis produktu  |
| Przyłącza pneumatyczne                                    | M5   |
| Materiał pokrywy  | Stop aluminium   |
| Materiał uszczelnień                                      | NBR  |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium   |
| Materiał tłoczkowa  | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |