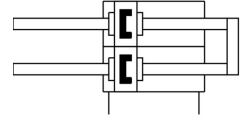


# Siłownik z dwoma tłokami DPZ-10-25-P-A-S2

Numer produktu: 159863

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Skok  | 25 mm  |
| Zakres regulacji położenia końcowego/długość                | 10 mm  |
| Ø tłoka   | 10 mm  |
| Tryb pracy jednostki napędowej                              | Płyta spinająca  |
| Amortyzacja   | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron                             |
| Pozycja montażu   | dowolny  |
| Prowadnica  | Prowadnica ślizgowa  |
| Konstrukcja   | Prowadnica   |
| Sygnalizacja położenia                                      | do wyłącznika zbliżeniowego  |
| Symbol  | 00991915   |
| Warianty  | Dwustronne tłoczysko   |
| Ciśnienie robocze   | 0.25 MPa ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze   | 2.5 bar ... 10 bar   |
| Sposób działania  | dwustronnego działania   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego                | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                  | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura otoczenia                                       | -20 °C ... 80 °C   |
| Energia uderzenia w pozycjach końcowych                     | 0.08 J   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie    | 60 N   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 60 N   |
| Przyłącza alternatywne                                      | patrz rysunek produktu   |
| Przyłącze pneumatyczne                                      | M5   |
| Materiał pokrywy  | Stop aluminium do przeróbki plastycznej  |
| Materiał uszczelnień  | NBR  |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium do przeróbki plastycznej  |
| Materiał tłoczyska  | Nierdzewna stal stopowa  |