

# Siłownik znormalizowany DSBC-125-400-PPVA-N3

Numer produktu: 1804966

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                                       | Wartość                                                                               |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Skok                                                        | 400 mm                                                                                |
| Ø tłoka                                                     | 125 mm                                                                                |
| Gwint na tłoczysku                                          | M27X2                                                                                 |
| Amortyzacja                                                 | amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych                      |
| Pozycja montażu                                             | dowolny                                                                               |
| Spełnia normę                                               | ISO 15552                                                                             |
| Zakończenie tłoczyska                                       | Gwint zewnętrzny                                                                      |
| Konstrukcja                                                 | Tłok<br>Tłoczysko<br>Korpus z profilu aluminiowego                                    |
| Sygnalizacja położenia                                      | do wyłącznika zbliżeniowego                                                           |
| Warianty                                                    | Jednostronne tłoczysko                                                                |
| Ciśnienie robocze                                           | 0.02 MPa...1 MPa<br>0.2 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 olejonym (po rozpoczęciu olejowania 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                     | 3.3 J                                                                                 |
| Długość amortyzacji                                         | 45 mm                                                                                 |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie    | 6881 N                                                                                |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 7363 N                                                                                |
| Ruchoma masa własna                                         | 4765 g                                                                                |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm                                | 2245 g                                                                                |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku                     | 63 g                                                                                  |
| Waga produktu                                               | 12651 g                                                                               |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku                             | 6611 g                                                                                |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku                               | 151 g                                                                                 |

| Cechy                                       | Wartość                                                                 |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Typ mocowania                               | Przy pomocy gwintu wewnętrznego<br>Przy pomocy osprzętu<br>opcjonalnie: |
| Przylącze pneumatyczne                      | G1/2                                                                    |
| Informacja o materiałach                    | Zgodność z dyrektywą RoHS                                               |
| Materiał pokrywy                            | Aluminiowy odlew ciśnieniowy, powlekany                                 |
| Materiał uszczelnienia tłoka                | TPE-U(PU)                                                               |
| Materiał tłoka                              | Stop aluminium do przeróbki plastycznej                                 |
| Materiał tłoczyska                          | Stal wysokostopowa                                                      |
| Materiał uszczelnienia zgarniacza tłoczyska | TPE-U(PU)                                                               |
| Materiał uszczelnienia zderzakowego         | TPE-U(PU)                                                               |
| Materiał tłoka buforowego                   | POM                                                                     |
| Materiał rury siłownika                     | Stop aluminium, anodowany na gładko                                     |
| Materiał nakrętki                           | Stal ocynkowana                                                         |
| Materiał łożyska                            | Polioksymetylen                                                         |
| Materiał śrub kołnierзовych                 | Stal ocynkowana                                                         |