



## Siłownik kompaktowy KHZ-DA-063-0050-O (0822010577) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR002834**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Ø 8 mm ... 100 mm
- Skok maks. 100 mm
- Do zastosowań z krótką i wąską przestrzenią montażową
- Nieobrotowe tłoczysko za pośrednictwem płyty przedniej

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Waga                                       | 1,1 kg                            |
| Skok                                       | 50 mm                             |
| Gwint                                      | 1/8                               |
| Rodzaj gwintu                              | G                                 |
| Przyłącze sprężonego powietrza             | G 1/8                             |
| Wymagania dla środowiska pracy             | standard przemysłowy              |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm              | 0,636 kg                          |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku            | 0,096 kg                          |
| Siła ciągnąca                              | 1837 N                            |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania     | 6,3 bar                           |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m <sup>3</sup>               |
| Min. temperatura medium                    | -25 °C                            |
| Min. temperatura otoczenia                 | -25 °C                            |
| Maks. temperatura medium                   | 80 °C                             |
| Maks. zakres temperatury otoczenia         | 80 °C                             |
| Rodzaj tłoka siłownika                     | tłok bez magnezu                  |
| Energia uderzenia                          | 0,38 J                            |
| Siła działania pchająca                    | 1964 N                            |
| Zgarniacz                                  | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze                     | 0,6 bar                           |
| Maks. wielkość cząstek stałych             | 50 um                             |
| Rodzaj amortyzacji                         | elastyczna                        |
| Tłoczysko                                  | jednostronne                      |
| Średnica tłoka D                           | 63 mm                             |
| Medium                                     | sprężone powietrze                |
| Maks. ciśnienie robocze                    | 10 bar                            |
| Zasada działania                           | dwustronnego działania            |
| Przyłącza                                  | G 1/8                             |
| Gwint na tłoczysku                         | M8                                |

Nr kat.

OT-BRR002834