



## Siłownik kompaktowy KHZ-DA-050-0010-O-NR (0822010761) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR002941**

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  | 0,65 kg                           |
| Skok  | 10 mm                             |
| Gwint                                       | 1/8                               |
| Rodzaj gwintu                               | G                                 |
| Przyłącze sprężonego powietrza              | G 1/8                             |
| Siła działania pchająca                     | 1237 N                            |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm               | 0,388 kg                          |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku             | 0,086 kg                          |
| Siła ciągnąca                               | 1110 N                            |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania      | 6,3 bar                           |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>               |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 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                           | 0,32 J                            |
| Wymagania dla środowiska pracy              | standard przemysłowy              |
| Zgarniacz                                   | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze                      | 0,6 bar                           |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 50 µm                             |
| Rodzaj amortyzacji                          | elastyczna                        |
| Tłoczysko                                   | zabezpieczone przed obrotem       |
| Średnica tłoka D                            | 50 mm                             |
| Medium                                      | sprężone powietrze                |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                            |
| Zasada działania                            | dwustronnego działania            |
| Przyłącza                                   | G 1/8                             |

Nr kat.

OT-BRR002941