



Siłownik kompaktowy KHZ-DA-025-0020-O-NR (0822010733) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR002922**

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 | 0,28 kg |
| Skok | 20 mm |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Siła działania pchająca | 309 N |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,178 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,034 kg |
| Siła ciągnąca | 260 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| 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 | 0,1 J |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 µm |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | zabezpieczone przed obrotem |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/8 |

Nr kat.

OT-BRR002922