



## Siłownik ISO 6432 CLS-DA-020-0050-SC-MD-1-000-ISO-BAS (R412020443) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR021022**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Czysta i kompaktowa konstrukcja
- Skrobaki bez podcięć zapobiegają gromadzeniu się brudu i martwej przestrzeni wokół tłoczyska
- Gwarantowane bezpieczeństwo żywności
- Odporność na chemikalia
- Oferuje średnice tłoka od 16 mm do 63 mm
- Konfiguracje dostępne jako pojedyncze tłoczysko, amortyzacja elastyczna / wstępnie regulowana / regulowana ręcznie, z wykrywaniem magnetycznym, ATEX

---

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Waga                                   | 50 mm   |
| Skok                                   | 50 mm   |
| Rodzaj gwintu                          | 1/8   |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | G   |
| Cecha specjalna siłownika              | standard  |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm          | 0,063 kg  |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku        | 0,0046 kg   |
| Maks. skok                             | 1100 mm   |
| Siła ciągnąca                          | 166 N   |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar   |
| Min. temperatura medium                | -20 °C  |
| Min. temperatura otoczenia             | -20 °C  |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 80 °C   |
| Rodzaj tłoka siłownika                 | tłok z magnesem   |
| Energia uderzenia                      | 0,23 J  |
| Siła działania pchająca                | 198 N   |
| Wymagania dla środowiska pracy         | standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego, ATEX - jako opcja |
| Zgarniacz                              | zgarniacz do zastosowań spożywczych   |
| Min. ciśnienie robocze                 | 1 bar   |
| Rodzaj amortyzacji                     | elastyczna  |
| Tłoczysko                              | jednostronne  |
| Średnica tłoka D                       | 20 mm   |
| Medium                                 | sprężone powietrze  |
| Zgodność z normą                       | ISO 6432  |
| Maks. ciśnienie robocze                | 10 bar  |
| Zasada działania                       | dwustronnego działania  |
| Przyłącza                              | G 1/8   |
| Gwint na tłoczysku                     | M8  |

Nr kat.

OT-BRR021022