



## Siłownik ISO 6432 MNI-DA-020-0160-FPM (0822333407) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR003975**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja
- Charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i długą żywotnością
- Dostępne średnice tłoka od 10 mm do 25 mm
- Konfiguracje dostępne jako pojedyncze/przelotowe tłoczysko, elastyczna/regulowana amortyzacja, z/ bez detekcji magnetycznej, nieobrotowe tłoczysko, ATEX

---

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Waga                                   | 160 mm   |
| Skok                                   | 160 mm   |
| Rodzaj gwintu                          | 1/8  |
| Przyłącze sprężonego powietrza         | G  |
| Zgarniacz                              | Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę        |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm          | 0,149 kg                                       |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku        | 0,009 kg                                       |
| Maks. skok                             | 1100 mm  |
| Siła ciągnąca                          | 166 N  |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar  |
| Min. temperatura medium                | -10 °C   |
| Min. temperatura otoczenia             | -10 °C   |
| Maks. zakres temperatury otoczenia     | 120 °C   |
| Rodzaj tłoka siłownika                 | tłok z magnesem                                |
| Energia uderzenia                      | 0,23 J   |
| Siła działania pchająca                | 198 N  |
| Wymagania dla środowiska pracy         | standard przemysłowy, odporność na temperaturę |
| 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  |
| Ciężar                                 | 0,293 kg                                       |
| Gwint na tłoczysku                     | M8   |

Nr kat.

OT-BRR003975