



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik ISO 6432 MNI-DA-020-0200-THROUGH-ROD (0822383008) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR004526**

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 | 200 mm |
| Skok | 200 mm |
| Rodzaj gwintu | 1/8 |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,182 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,0102 kg |
| Maks. skok | 675 mm |
| Siła ciągnąca | 166 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura otoczenia | -25 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnezem |
| Energia uderzenia | 0,23 J |
| Siła działania pchająca | 166 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | dwustronne |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Certyfikat | ATEX opcjonalnie |
| Zgodność z normą | ISO 6432 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/8 |
| Ciężar | 0,386 kg |
| Gwint na tłoczysku | M8 |

Nr kat.

OT-BRR004526