



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-20-0500-U-31-01-1-00-00 (0822333220) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024636**

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 | 500 mm |
| Skok | 500 mm |
| Rodzaj gwintu | 1/8 |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| 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 | -25 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -25 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnesem |
| Siła działania pchająca | 198 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| 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 | 0,437 kg |
| Gwint na tłoczysku | M8 |

Nr kat.

OT-BRR024636