



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-016-0010-FPM (0822332451) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003943**

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 | 10 mm |
| Skok | 10 mm |
| Rodzaj gwintu | M5 |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,1 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,0055 kg |
| Maks. skok | 800 mm |
| Siła ciągnąca | 109 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 120 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnesem |
| Siła działania pchająca | 127 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, odporność na temperaturę |
| Energia amortyzowania | 0,6 J |
| Zgarniacz | Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna regulowana |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 6432 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | M5 |
| Ciężar | 0,1055 kg |
| Gwint na tłoczysku | M6 |
| Długość amortyzacji | 9 mm |

Nr kat.

OT-BRR003943