



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-025-0080-FPM (0822334404) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR004014**

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 | 80 mm |
| Skok | 80 mm |
| Rodzaj gwintu | 1/8 |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G |
| Zgarniacz | Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,249 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,013 kg |
| Maks. skok | 1300 mm |
| Siła ciągnąca | 260 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 | 0,35 J |
| Siła działania pchająca | 309 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, odporność na temperaturę |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 6432 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/8 |
| Ciężar | 0,353 kg |
| Gwint na tłoczysku | M10x1,25 |

Nr kat.

OT-BRR004014