



Siłownik ISO 15552 PRA-DA-063-0050-1-2-2-3-1-1-BAS (R480176448) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR023434**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Rowki T 6 mm i rowki C 4 mm umożliwiają łatwy, szybki i kompaktowy montaż dużej liczby czujników
- Dostępne średnice tłoka od 32 mm do 125 mm
- Modułowy system uszczelnień umożliwia dostosowanie
- Zaawansowana pneumatyczna amortyzacja pozycji końcowej
- Dodatkowe elastyczne elementy tłumiące
- Szeroki zakres wariantów i akcesoriów dostępnych w konfiguratorze

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Skok | 127 mm |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Przyłącze sprężonego powietrza | 3/8 NPT |
| Energia amortyzowania | 27 J |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 1,72 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,079 kg |
| Maks. skok | 2500 mm |
| Siła ciągnąca | 1765 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnezem |
| Siła działania pchająca | 1765 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Zgarniacz | Standard |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna |
| Tłoczysko | dwustronne |
| Średnica tłoka D | 63 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | 3/8 NPT |
| Gwint na tłoczysku | 3/4-16 UNF |
| Długość amortyzacji | 16,5 mm |

Nr kat.

OT-BRR023434