



Siłownik ISO 15552 PRA-DA-050-0100-0-1-2-1-1-1-BAS (R480041566) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR022984**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Waga | 1,7 kg |
| Skok | 100 mm |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 1,06 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,047 kg |
| Maks. skok | 2100 mm |
| Siła ciągnąca | 1035 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 |
| Energia uderzenia | 1 J |
| Siła działania pchająca | 1235 N |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 15552 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/4 |
| Gwint na tłoczysku | M16x1,5 |

Nr kat.

OT-BRR022984