



Siłownik ISO 15552 PRA-DA-125-0050-0-2-1-1-3-1-BAS (R480157264) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR023262**

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

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| Waga | 7 kg |
| Skok | 50 mm |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Zgarniacz | Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 6,72 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,15 kg |
| Siła ciągnąca | 7220 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 150 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 150 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok bez magnezu |
| Siła działania pchająca | 7725 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, odporność na temperaturę |
| Energia amortyzowania | 140 J |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna regulowana |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 125 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 15552 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/2 |
| Gwint na tłoczysku | M27x2 |
| Długość amortyzacji | 22 mm |

Nr kat.

OT-BRR023262