



Siłownik ISO 15552 PRA-DA-050-0320-0-2-2-3-1-1-BAS (R480041450) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR022949**

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	4 kg
Skok	320 mm
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	1,34 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,072 kg
Maks. skok	1500 mm
Siła ciągnąca	1035 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Siła działania pchająca	1035 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Energia amortyzowania	15 J
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	dwustronne
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
Długość amortyzacji	17 mm

Nr kat.

OT-BRR022949