



Siłownik ISO 15552 PRA-DA-063-0120-1-2-2-1-1-1-BAS (R480176500) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR023447**

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	304,8 mm
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze sprężonego powietrza	3/8 NPT
Energia amortyzowania	27 J
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	1,42 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,054 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	1960 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Zgarniacz	Standard
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Tłoczysko	jednostronne
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-BRR023447