



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-012-0100 (0822331205) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja
- Charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i długą żywotnością
- Dostępne średnice tłoka od 10 mm do 25 mm
- Konfiguracje dostępne jako pojedyncze/przelotowe tłoczysko, elastyczna/regulowana amortyzacja, z/ bez detekcji magnetycznej, nieobrotowe tłoczysko, ATEX

DANE TECHNICZNE

Waga	100 mm
Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,073 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,0046 kg
Maks. skok	600 mm
Siła ciągnąca	53 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Energia uderzenia	0,07 J
Siła działania pchająca	71 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	12 mm
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	ATEX opcjonalnie
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M5
Ciężar	0,119 kg
Gwint na tłoczysku	M6

Nr kat.

OT-BRR003917