



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-012-0125-THROUGH-ROD (0822081206) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003295**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	125 mm
Skok	125 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	0,005 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 bez magnezu
Energia uderzenia	0,07 J
Siła działania pchająca	53 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	dwustronne
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	0,1355 kg
Gwint na tłoczysku	M6

Nr kat.

OT-BRR003295