



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-010-0025-THROUGH-ROD (0822080202) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003286**

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	25 mm
Skok	25 mm
Rodzaj gwintu	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,039 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,0029 kg
Maks. skok	250 mm
Siła ciągnąca	42 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura medium	-25 °C
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok bez magnezu
Energia uderzenia	0,04 J
Siła działania pchająca	42 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczyisko	dwustronne
Średnica tłoka D	10 mm
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	ATEX opcjonalnie
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M5
Gwint na tłoczyisku	M4

Nr kat.

OT-BRR003286