



Siłownik ISO 6432 MNI-SA-025-0025 (0822434202) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005137**

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	25 mm
Skok	25 mm
Rodzaj gwintu	1/8
Przyłącze sprężonego powietrza	G
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,23 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,024 kg
Maks. skok	50 mm
Min. siła sprężyny	19,2 N
Maks. siła sprężyny	29,4 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	0,35 J
Siła działania pchająca	279,6 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	0,29 kg
Gwint na tłoczysku	M10x1,25

Nr kat.

OT-BRR005137