



## Siłownik ISO 6432 522-DA-025-0160-CUS-MAG (5226735600) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017857**

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	160 mm
Skok	160 mm
Rodzaj gwintu	1/8
Przyłącze sprężonego powietrza	G
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,265 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,013 kg
Maks. skok	1300 mm
Siła ciągnąca	260 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 magnezem
Siła działania pchająca	309 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Cecha specjalna siłownika	z polimerową tuleją w tylnym uchu
Energia amortyzowania	2,3 J
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	25 mm
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	0,278 kg
Gwint na tłoczysku	M10x1,25
Długość amortyzacji	17,5 mm

Nr kat.

OT-BRR017857