



Siłownik ISO 6432 522-DA-020-0200-CUS-MAG (5226746000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017877**

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	200 mm
Skok	200 mm
Rodzaj gwintu	1/8
Przyłącze sprężonego powietrza	G
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,16 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,009 kg
Maks. skok	1100 mm
Siła ciągnąca	166 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	198 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Cecha specjalna siłownika	z polimerową tuleją w tylnym uchu
Energia amortyzowania	1,5 J
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	20 mm
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	0,169 kg
Gwint na tłoczysku	M8
Długość amortyzacji	13 mm

Nr kat.

OT-BRR017877