



Siłownik ISO 6431 167-DA-100-0100-DM00SCWS0S (1671010000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005916**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Ø 25 mm ... 100 mm
- Maks. skok: 1500 mm
- Do wysokich częstotliwości skoku i zastosowań z kołami pasowymi
- Wtyk z nakrętką rurową / gwint zewnętrzny

DANE TECHNICZNE

Waga	4,7 kg
Skok	100 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	3,7 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,1 kg
Maks. skok	1700 mm
Siła ciągnąca	4230 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	8 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	75°C
Maks. zakres temperatury otoczenia	75°C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
Siła działania pchająca	4680 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	100 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 6431
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/2
Gwint na tłoczysku	M20x1,5
Długość amortyzacji	19,5 mm

Nr kat.

OT-BRR005916