



Siłownik ISO 21287 CCI-SA-032-0020-002122411000020000000000 (R422001425) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014642**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Idealny do prostych ruchów montażowych i zaciskowych, ograniczonej przestrzeni montażowej i krótkich skoków
- Możliwość montażu na ruchomych częściach maszyny dzięki niskiej wadze
- Inteligentna koncepcja połączeń
- Dostępne w średnicach tłoka od 12 mm do 100 mm
- Dostępne jako siłowniki z tłoczyskiem jednostronnego lub dwustronnego działania, z wydrążonym tłoczyskiem, w wersji nieobrotowej z płytą czołową lub w szczególnie krótkiej wersji bez magnesu

DANE TECHNICZNE

Waga	0,32 kg
Skok	10 mm
Gwint	44774
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,039 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,017 kg
Maks. skok	100 mm
Siła ciągnąca	95 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok bez magnezu
Energia uderzenia	0,06 J
Siła działania pchająca	127 N
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 15524
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M5
Gwint na tłoczysku	M4

Nr kat.

OT-BRR014642