



Siłownik ISO 21287 CCI-SA-016-0025-002123411000000000000012 (R422001682) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021599**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Obudowa cylindra składa się z ciągłego profilu aluminiowego, z wciśniętą przednią i tylną pokrywą
- Łatwa do czyszczenia konstrukcja zapobiegająca gromadzeniu się brudu
- Niska tolerancja długości - do 60% krótsze niż standardowe siłowniki profilowe ISO, co sprawia, że seria CCI (ISO 21287) idealnie nadaje się do kompaktowych konstrukcji maszyn
- Prosty montaż czujnika na całej długości cylindra
- Możliwe dodatkowe konfiguracje - można wybrać takie funkcje, jak specjalne skoki, drażone tłoczyska, wersje odporne na wysoką temperaturę lub przedłużenia tłoczysk - w tym dokumentacja i CAD
- Dostępne średnice tłoka od 16 mm do 100 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,13 kg
Skok	25 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,074 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,02 kg
Maks. skok	25 mm
Siła ciągnąca	12 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 z magnesem
Energia uderzenia	0,11 J
Siła działania pchająca	83 N
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	dwustronne
Średnica tłoka D	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 21287
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	M5
Gwint na tłoczysku	M6x1

Nr kat.

OT-BRR021599