



Siłownik ISO 21287 CCI-SA-016-0015-002123411000020000000000 (R422001612) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021578**

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, drażnione 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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Skok | 15 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M5 |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,066 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 magnezem |
| 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 | M4 |

Nr kat.

OT-BRR021578