



Siłownik ISO 6432 CLS-DA-016-0250-PC-1-0-000-ISO-BAS (R412020416) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024814**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Czysta i kompaktowa konstrukcja
- Skrobaki bez podcięć zapobiegają gromadzeniu się brudu i martwej przestrzeni wokół tłoczyska
- Gwarantowane bezpieczeństwo żywności
- Odporność na chemikalia
- Oferuje średnice tłoka od 16 mm do 63 mm
- Konfiguracje dostępne jako pojedyncze tłoczysko, amortyzacja elastyczna / wstępnie regulowana / regulowana ręcznie, z wykrywaniem magnetycznym, ATEX

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Waga | 250 mm |
| Skok | 250 mm |
| Rodzaj gwintu | M5 |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M |
| Zgarniacz | zgarniacz do zastosowań spożywczych |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,034 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,0024 kg |
| Maks. skok | 800 mm |
| Siła ciągnąca | 109 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnesem |
| Siła działania pchająca | 127 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego, ATEX - jako opcja |
| Cecha specjalna siłownika | standard |
| Energia amortyzowania | 1 J |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna regulowana |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 6432 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | M5 |
| Gwint na tłoczysku | M6 |
| Długość amortyzacji | 11,5 mm |

Nr kat.

OT-BRR024814