



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik okrągły RPC-DA-050-0250-13-1-2-BAS (R412020757) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021214**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Kompaktowa konstrukcja oszczędzająca miejsce
- Krótszy niż cylinder zgodnie z normą ISO 15552
- Dostępny krótki wariant bez dolnego gwintu dla jeszcze bardziej kompaktowych wymagań
- Materiały odporne na korozję: Rura i tłoczek wykonane ze stali nierdzewnej, a osłony ze stali galwanizowanej
- Trzy różne konstrukcje (standardowa, kompaktowa, mini) o średnicach tłoka od 32 mm do 63 mm dostępne w konfiguratorze online

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Waga | 1,9 kg |
| Skok | 250 mm |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Zgarniacz | Standard |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,96 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,04 kg |
| Maks. skok | 1200 mm |
| Siła ciągnąca | 1035 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnesem |
| Siła działania pchająca | 1235 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Energia amortyzowania | 15 J |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna regulowana |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/4 |
| Gwint na tłoczysku | M16x1,5 |
| Typ | wersja standardowa |
| Długość amortyzacji | 17 mm |

Nr kat.

OT-BRR021214