



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik okrągły RPC-DA-063-0050-12-1-2-BAS (R412020718) - Aventics

**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021175**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 tłoczyko 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 | 1,5 kg |
| Skok | 50 mm |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 3/8 |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 1,62 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,044 kg |
| Maks. skok | 1200 mm |
| Siła ciągnąca | 1765 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 | 1,5 J |
| Siła działania pchająca | 1960 N |
| Zgarniacz | Standard |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 63 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 3/8 |
| Gwint na tłoczysku | M16x1,5 |
| Typ | kompaktowy |

Nr kat.

OT-BRR021175