



Siłownik okrągły RPC-DA-063-0400-13-3-2-BAS (R412020814) - Aventics

**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021271**

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 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

Skok	400 mm
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/8
Zgarniacz	Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	1,4 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	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	150 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Siła działania pchająca	1960 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, odporność na temperaturę
Energia amortyzowania	27 J
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
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	wersja standardowa, odporność na temperaturę
Długość amortyzacji	16,5 mm

Nr kat.

OT-BRR021271