



Siłownik okrągły RPC-DA-040-0125-12-1-2-BAS (R412020699) - Aventics

**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021156**

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	0,85 kg
Skok	125 mm
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, ATEX - jako opcja
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,58 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,024 kg
Maks. skok	1200 mm
Siła ciągnąca	660 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	1,04 J
Siła działania pchająca	790 N
Zgarniacz	Standard
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	40 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/4
Gwint na tłoczysku	M12x1,25
Typ	kompaktowy

Nr kat.

OT-BRR021156