



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-016-0125-FPM (0822332406) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003940**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja
- Charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i długą żywotnością
- Dostępne średnice tłoka od 10 mm do 25 mm
- Konfiguracje dostępne jako pojedyncze/przelotowe tłoczysko, elastyczna/regulowana amortyzacja, z/ bez detekcji magnetycznej, nieobrotowe tłoczysko, ATEX

DANE TECHNICZNE

Waga	125 mm
Skok	125 mm
Rodzaj gwintu	M5
Przyłącze sprężonego powietrza	M
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, odporność na temperaturę
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,091 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,0055 kg
Maks. skok	800 mm
Siła ciągnąca	109 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	120 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	120 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
Energia uderzenia	0,14 J
Siła działania pchająca	127 N
Zgarniacz	Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
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

Nr kat.

OT-BRR003940