



Siłownik ISO 6432 MNI-DA-020-0125-FPM (0822333406) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR003974**

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	1/8
Przyłącze sprężonego powietrza	G
Zgarniacz	Zgarniacz odporny na wysoką temperaturę
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,149 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,009 kg
Maks. skok	1100 mm
Siła ciągnąca	166 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	120 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Energia uderzenia	0,23 J
Siła działania pchająca	198 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, odporność na temperaturę
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	20 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 6432
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	0,2615 kg
Gwint na tłoczysku	M8

Nr kat.

OT-BRR003974