



Siłownik CNOMO C12PNF D100 H125 4222 311 00 2 (R422701648) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046418**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- CNOMO NFE 49-001
- Zgodnie z NFE 49-001
- Ø 25 mm ... 200 mm
- Maks. skok: 90,551 cala
- Solidna konstrukcja
- Opcjonalnie: tłoczysko przelotowe, odporne na wysoką temperaturę

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	4,2 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,183 kg
Maks. skok	2600 mm
Siła ciągnąca	4503 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 magnesem
Siła działania pchająca	4948 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna regulowana
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	100 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	CNOMO / NFE 49-001
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/2
Gwint na tłoczysku	M27x2

Nr kat.

OT-BRR046418