



## Siłownik CNOMO C12PN D160 H400 4212 311 00 2 (R422705879) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR046442**

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	400 mm
Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	11,6 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,352 kg
Maks. skok	2600 mm
Siła ciągnąca	11875 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 bez magnesu
Siła działania pchająca	12667 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	160 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	CNOMO / NFE 49-001
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 3/4
Gwint na tłoczysku	M36x2

Nr kat.

OT-BRR046442