



Siłownik CNOMO C12PNF D125 H250 4223 311 00 0 (R422702924) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046429**

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 | 250 mm |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 6,05 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,202 kg |
| Maks. skok | 2600 mm |
| Siła ciągnąca | 7286 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 | 7286 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Rodzaj amortyzacji | pneumatyczna regulowana |
| Tłoczysko | dwustronne |
| Średnica tłoka D | 125 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-BRR046429