



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik CNOMO C12PNF D63 H400 4222 311 00 2 (7472408189) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR046366

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Skok | 400 mm |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 3/8 |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 1,93 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,086 kg |
| Maks. skok | 2500 mm |
| Siła ciągnąca | 1724 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 | 1964 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 | 63 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | CNOMO / NFE 49-001 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 3/8 |
| Gwint na tłoczysku | M20x1,5 |

Nr kat.

OT-BRR046366