



Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy Red Rooster TCR-1000C2

Kod produktu: TCR-1000C2

12 451,91 zł brutto

Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy Red Rooster TCR-1000C2

Pneumatyczne Wciągniki Łańcuchowe Red Rooster TCR zostały specjalnie opracowane do użytku w przemyśle ciężkim. wykonane z wytrzymałego odlewu stalowego. Ten sam blok zaworowy dla wszystkich modeli, mniejsza ilość części. W standardzie ogranicznik przeciążenia.

Dane techniczne:

- nośność: 1 t
- prędkość podnoszenia - pełne obciążenie: 5,3 m/min.
- prędkość opuszczania - pełne obciążenie: 9,0 m/min.
- prędkość podnoszenia - bez obciążenia: 10,3 m/min.
- prędkość opuszczania - bez obciążenia: 6,7 m/min.
- ilość ciągów łańcucha: 2
- zużycie powietrza - pełne obciążenie: 25 l/s (1499.99 l/min.)
- przyłącze powietrza: PT 1/2"
- średnica przewodu: 13 mm
- waga przy 3 m podnoszenia: 34 kg
- ogranicznik przeciążenia
- rozmiar łańcucha: 6,3 x 19,1 mm
- waga łańcucha: 0,9 kg/m
- ciśnienie robocze: 4 - 6,3 bar
- sterowanie typ C - łańcuch

Opcjonalnie:

- wózek pneumatyczny
- torba na łańcuch/pojemnik na łańcuch
- SMC jednostka przyłącza powietrza: AC40A-F04ET
- 4-guzikowe sterowanie z wyłącznikiem bezpieczeństwa STOP (VTP-4E)

Zalety:

- precyzyjnie płynna regulacja prędkości (sterowanie linkowe lub z kasety sterującej)
- optymalna kontrola ładunku, bardzo dokładne pozycjonowanie
- kompaktowa budowa
- wyłącznik krańcowy
- **wbudowany ogranicznik przeciążenia bez utraty minimalnej wysokości pod hakiem**
- sterowanie linkowe lub kasetą sterującą
- cichy, niski poziom hałasu
- ciśnienie robocze powietrza 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar)
- standardowy certyfikat Atex
- standardowe modele do 50 ton dostępne od zaraz!

Cena za wciągник nie obejmuje łańcucha. Koszt łańcucha za metr bieżący wynosi 25,00 euro netto.

Przykładowe zastosowanie wciągników Red Rooster:

- offshore
- w stoczniach i na pokładach statków
- w przemyśle (petro)chemiczny
- w przemyśle papierniczym
- w przemyśle spożywczym
- w odlewniach
- w metalurgii
- w wilgotnym środowisku
- w agresywnej atmosferze oparów
- w myjniach samochodowych
- przy czyszczeniu zbiorników
- w lakierniach i przemyśle farbiarskim
- na zewnątrz, na otwartym polu
- przy produkcji przyczep

- typowa aplikacja: przy przemieszczaniu Big Bags