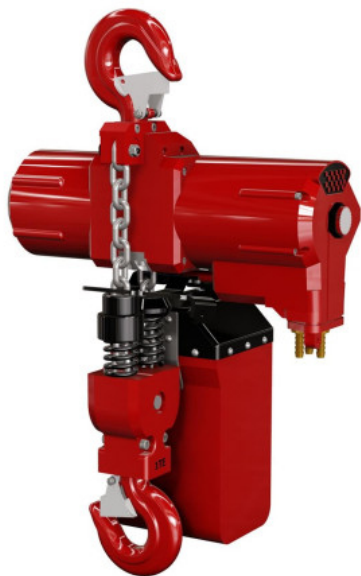


Kod produktu: TCS-980P2E



Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy ATEX Red Rooster TCS-980P2E

15 527,21 zł

pneumatico[®]

Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy ATEX Red Rooster TCS-980P2E

Pneumatyczne wciągniki łańcuchowe Red Rooster serii TCS zostały specjalnie opracowane do przenoszenia materiałów w przemyśle, na przykład: w magazynach, logistyce, w pakowniach itd. Wciągniki te posiadają **bardzo dużą prędkość** podnoszenia i opuszczania i dlatego są idealne przy konieczności podnoszenia na duże wysokości.

Dane techniczne:

- nośność: 0,99 t
- prędkość podnoszenia - pełne obciążenie: 8,5 m/min.
- prędkość opuszczania - pełne obciążenie: 21,5 m/min.
- prędkość podnoszenia - bez obciążenia: 16,5 m/min.
- prędkość opuszczania - bez obciążenia: 9,5 m/min.
- ilość cięgien łańcucha: 2

- zużycie powietrza - pełne obciążenie: 33 l/s (1979.99 l/min.)
- przyłącze powietrza: PT 1/2"
- średnica przewodu: 13 mm
- waga przy 3 m podnoszenia: 16,8 kg
- rozmiar łańcucha: 6,3 x 19,1 mm
- waga łańcucha: 0,9 kg/m
- ciśnienie robocze: 6,3 bar
- 4-guzikowe sterowanie z wyłącznikiem bezpieczeństwa STOP (VTP-4E)

Opcjonalnie:

- wózek pneumatyczny
- torba na łańcuch/pojemnik na łańcuch
- SMC jednostka przyłącza powietrza: AC40A-F04ET

Zalety:

- duże prędkości podnoszenia i opuszczania
- ustawialna prędkość maksymalna, niezależne ustawienie prędkości dla podnoszenia i opuszczania
- precyzyjnie płynna regulacja prędkości (sterowanie linkowe lub z kasety sterującej)
- kompaktowe i mała masa
- możliwość zainstalowania przewodu wylotowego powietrza
- wyłącznik krańcowy
- chłodzenie silnika poprzez wylotowe powietrze wewnętrzne
- sterowanie linkowe lub kasetą sterującą
- standardowo torba na łańcuch
- ciche, niski poziom hałasu

- wytrzymała aluminiowa obudowa
- standardowy certyfikat Atex
- standardowe modele do 50 ton dostępne od zaraz!

Cena za wciągnik nie obejmuje łańcucha. Koszt łańcucha za metr bieżący wynosi 30,00 euro netto/mb (6,3X19,1RTS EN818-7).

STANDARD ATEX:

Optional ATEX:

II 2 GD c IIC T4

STANDARD ATEX:

II 3G Ex h IIA T4 Gc

II 3D Ex h IIIA 135°C Dc

GAS:

DUST:

GAS:

DUST: