



Pneumatyczne wciągarki łańcuchowe Red Rooster TMH o udźwigu 50 i 60 ton

Informacja o produkcie

Pneumatyczne wciągarki łańcuchowe RED ROOSTER zostały zaprojektowane specjalnie do ciężkich zastosowań przemysłowych. Wytrzymały korpus z odlewu stalowego. Standardowo wyposażone w ogranicznik obciążenia.

Właściwości standardowe:

- Precyzyjna regulacja prędkości (sterowanie przewodem i kaseta).
- Optymalna kontrola ładunku, bardzo precyzyjne pozycjonowanie.
- Zwarta konstrukcja.
- System zatrzymania końcowego.
- Wbudowany ogranicznik obciążenia bez utraty wysokości podnoszenia.
- Sterowanie za pomocą przewodu lub kasety
- Niski poziom hałasu.
- Ciśnienie powietrza 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar).

Opcjonalnie:

- Specyfikacja morska/odporność na korozję
- Systemy malarskie od C2 - specyfikacja przemysłowa do C5 - specyfikacja morska (standardowo wykończenie czerwone, inne kolory RAL dostępne na zamówienie).
- Kasetka sterownicza radiowa do sterowania elektro-pneumatycznego.
- Systemy sterowania.
- Zbieracze łańcucha (PVC, stal ocynkowana lub nierdzewna).
- Dostępne różne rodzaje haków lub zaczepów.
- Systemy zasilania powietrzem i zawory.
- Jednostka obsługi powietrza.
- Główny zawór odcinający powietrze.

ATEX:

Zgodnie z Dyrektywą WE 94/9/EC (Klasyfikacja Ex)

Rekomendowane:

Zalecamy stosowanie jednostki uzdatniania powietrza SMC. (Sprzedawane oddzielnie.)

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Rysunek techniczny

