



Red Rooster -paineilmatalja TCR (250 - 2000 kg)

Tuotekuvaus

Yleistä: Red Rooster -paineilmataljat on suunniteltu kovaan käyttöön. Taljoissa on kestävä teräsrunko ja venttiilin runko on sama kaikissa malleissa, jolloin varaosien tarve on pienempi. Taljoissa on myös ylikuormasuoja vakiona.

Vakio-ominaisuudet:

- Tarkka portaaton nopeudensäätö (naru- tai painikeohjain)
- Kuorman tarkka hallinta, taakan hallittu aseointi
- Kompakti rakenne
- Mekaaninen kuorman pysäytys
- Sisäänrakennettu ylikuormasuoja, pitää rakenteen matalana
- Naruohjain tai painikeohjain
- Matala melutaso
- Ilmanpaine 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar)

Lisäominaisuudet:

- Meriolosuhteisiin soveltuva / korroosiosuojattu
- Pintakäsittely C2:sta (teollisuus) C5:een (offshore) (Punainen väri vakiona. Muut RAL-värit tilauksesta).
- Vaihtoehtoiset ohjaimet
- Langaton kauko-ohjain
- Ohjainjärjestelmät
- Kettinkisäiliöt (PVC, galvanoitu tai haponkestävä teräs)
- Erilaisia koukkuvaihtoehtoja
- Paineilmajärjestelmät ja venttiilit
- Poistoilman ohjaus
- Rääätälöidyt ratkaisut
- Ripustusjärjestelmät
- Pääilmansulkuventtiili

ATEX:

standardi EC 94/9/EC (Ex luokitus)

Suositus:

Suosittellemme ehdottomasti aina tilaamaan myös paineilman suodatin- ja voitelujärjestelmän. (Myydään erikseen, kysy tarjouspyynnön yhteydessä)

Huom!

- Tuotekoodin viimeiset kirjaimet ilmaisevat ohjaustyyppin
- Numero 2. tarkoittaa ketjukierron lukumäärää
- Ilmoita tarjouspyynnön/tilauksen yhteydessä nostokorkeus erikseen

C /C2=naruohjaus

PE /P2E=Langallinen kauko-ohjaus

DPE=paineilmatoiminen kauko-ohjaus

| Tuotekoodi | Koodi | Työkuorma t | Kettinki Ø mm | Ilmankulutus nostettaessa l/s | Ilmankulutus laskettaessa l/s | Nostonopeus täydellä kuormalla m/min | Laskunopeus täyden kuomrn kanssa m/min | Ilmaliitäntä Käyttöpaine bar | Nostonopeus ilman kuormaa m/min | Min letkuhalkaisija | Kierron lkm. | Lifting cycle/hour | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | X | Z | Paino kg | |
|--------------|---------------|----------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|------------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-------------|------|
| TCR-600250C | TCR-600250C | 0,25 | 6.3x19.1mm | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 1 | 4 | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 29 | 100 | 250 | 31,1 |
| TCR-600250PE | TCR-600250DPE | 0,25 | 6.3x19.1mm | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 1 | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 29 | 100 | 250 | 31,1 |
| TCR-500C | TCR-500C | 0,5 | 6.3x19.1mm | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 1 | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 31,1 |
| TCR-500PE | TCR-500PE | 0,5 | 6.3x19.1mm | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 1 | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 31,1 |
| TCR-1000C | TCR-1000C | 1 | 7.1x21mm | 25 | 28 | 6 | 10,3 | 1/2" BSPT | 6 | 11,3 | 1/2" | 1 | - | 485 | 212 | 116 | 40 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 34 |
| TCR-1000PE | TCR-1000PE | 1 | 7.1x21mm | 25 | 28 | 6 | 10,3 | 1/2" BSPT | 6 | 11,3 | 1/2" | 1 | - | 485 | 212 | 116 | 40 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 34 |
| TCR-1000C2 | TCR-1000C2 | 1 | 6.3x19.1mm | 25 | 27 | 5,3 | 9 | 1/2" BSPT | 6 | 9,5 | 1/2" | 2 | - | 519 | 212 | 139 | 27 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 35,2 |
| TCR-1000P2E | TCR-1000P2E | 1 | 6.3x19.1mm | 25 | 27 | 5,3 | 9 | 1/2" BSPT | 6 | 9,5 | 1/2" | 2 | - | 519 | 212 | 139 | 27 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 35,2 |
| TCR-2000C2 | TCR-2000C2 | 2 | 7.1x21mm | 25 | 30 | 3 | 5,2 | 1/2" BSPT | 6 | 5,7 | 1/2" | 2 | - | 580 | 212 | 143 | 50 | 156 | 186 | 37 | 45 | 29 | 30 | 100 | 280 | 39,7 |
| TCR-2000PE | TCR-2000P2E | 2 | 7.1x21mm | 25 | 30 | 3 | 5,2 | 1/2" BSPT | 6 | 5,7 | 1/2" | 2 | - | 580 | 212 | 143 | 50 | 156 | 186 | 37 | 45 | 29 | 30 | 100 | 280 | 39,7 |

Lisätiedot / Varaosat

Mittakuva

