

Red Rooster -mini-paineilmatalja TCR (125 - 500 kg)

Tuotekuvaus



Yleistä: Red Rooster -minipaineilmanostimet soveltuvat sekä teollisuuskäyttöön että materiaalinkäsittelyyn. Kevyinä ne soveltuvat erittäin hyvin myös huoltotöihin. Säiliöiden puhdistuksessa suosittelemme käyttämään taljoissa haponkestävää kettinkä.

Vakio-ominaisuudet:

- Kevyitä ja siksi helppoja siirtää, helppo asentaa
- Kuorman tarkka hallinta, taakan hallittu asemointi (naru- ja painikeohjain)
- Erittäin kompakti rakenne
- Kestävä alumiinirunko
- Moottorin jäähdytys poistoilmalla
- Naruohjain tai painikeohjain
- Matala melutaso
- Mekaaninen kuorman pysäytys

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

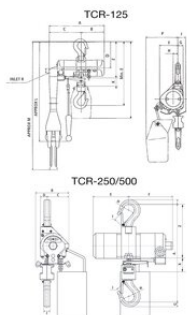
ATEX:

Standardi EC 94/9/EC (Ex luokitus)

[... Read more](#)

Red Rooster -mini-paineilmatalja TCR (125 - 500 kg)

Mittakuva



Lisätiedot / Varaosat

| Tuotekoodi | Työkuorma t | Nostokorkeus m | Kierron lkm. | Tyyppi | Nostonopeus ilman kuormaa m/min | Ilmankulutus nostettaessa l/s | Nostonopeus kuormalla m/min | Laskunopeus kuorman kanssa m/min | Ilmankulutus laskettaessa l/s | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L | M | N | P | R | X | Z | K | M | I | Paino kg |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-----|-----|------------|----|-----|----|---|-----|---|-------------|
| 5601TCR125C | 0,125 | 3 | 1 | TCR-125C | 19 | 11,7 | 14 | 16 | 15 | 249 | 112 | 137 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | 1.660 | 375 | 124 | P/T 3/8 | 40 | 170 | - | - | - | 7 | |
| 5601TCR125DPE | 0,125 | 3 | 1 | TCR-125DPE | 17,2 | 11,7 | 12,8 | 13 | 15 | 286 | 112 | 174 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | - | 375 | 124 | P/T 3/8 | 40 | 170 | 21 | 2 | 310 | - | 8,6 |
| 5601TCR250C | 0,25 | 3 | 1 | TCR-250C | 19 | 11,7 | 9,3 | 17 | 15 | 305 | 105 | 69 | 22 | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | - | - | - | - | 40 | 170 | - | - | 22 | 7 | |
| 5601TCR250DPE | 0,25 | 3 | 1 | TCR-250DPE | 17,2 | 11,7 | 8,1 | 13 | 15 | 305 | 105 | 69 | 22 | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | - | - | - | - | 40 | 170 | - | - | 22 | 7 | |
| 5601TCR500DP2 | 0,5 | 3 | 2 | TCR-500DP2 | 9,5 | 11,7 | 4,6 | 9 | 15 | 360 | 118 | 83 | 35 | 112 | 140 | 15 | 36 | 20 | - | - | - | - | 40 | 180 | - | - | 22 | 9 | |

MITAT

| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | P | R | X | Z |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|---|-----|-----|------------|----|-----|
| TCR-125C | 249 | 112 | 137 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | - | 1.660 | - | 375 | 124 | P/T 3/8 | 40 | 170 |
| TCR-125DPE | 286 | 112 | 174 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | 21 | | | | | | | |