



Таль пневматическая цепная Red Rooster TCR

Product information

Пневматическая цепная Таль TCR для нагрузок от 250 до 2000 кг.

Пневматические цепные Тали Red ROOSTER разработаны специально для тяжелых промышленных применений. Твердый стальной корпус. Блок клапана одинаков для всех моделей, что означает меньший спрос на запасные части.

Стандартные свойства:

- Точная регулировка скорости вращения (управление тросом или пультом).
- Оптимальное управление нагрузкой, высокоточное позиционирование.
- Компактная конструкция.
- Система Endstop.
- Встроенный ограничитель нагрузки без уменьшения зазора.
- Низкий уровень шума.
- Давление воздуха 0,4-0,63 МПа (4-6,3 бар).

Альтернативно:

- Морская спецификация / коррозионная стойкость
- Лакокрасочные покрытия от C2-Industrial до C5-Offshore (стандартно окрашены в красный цвет. Другие цвета из палитры RAL доступны по запросу).
- Выбор системы управления.
- Пульт дистанционного управления.
- Цепные боксы (ПВХ, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь). Доступны различные типы крючков или вертлюгов.
- Системы подачи воздуха и клапаны.
- Блок подготовки воздуха.
- Отвод отработанного воздуха.
- Возможность адаптации руководства к индивидуальным потребностям.
- Системы подачи питания ("занавески").
- Главный воздушный запорный клапан.
- АTEX: в соответствии с директивой ЕС 94/9 /ЕС (классификация Ex)

Рекомендуется: мы настоятельно рекомендуем использовать устройство для очистки воздуха SMC (продается отдельно.)

| Код товара | Код | WLL | Number of falls | Air consumption lifting (l/sec) | Air consumption lowering (l/sec) | Lifting speed with max.load m/min | Lowering speed with max.load m/min | Air connection | Working pressure bar | Lifting speed without load m/min | Min hoses diam. | Load chain mm | Lifting cycle/hour | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | X | Z | Bec | Delivery kg | time |
|------------------|---------------|------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|------|-------------|------|
| 16.30TCR-600250C | TCR-600250C | 0,25 | 1 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 6.3x19.1mm | 4 | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 29 | 100 | 250 | 31,1 | 12 | |
| 43020003B | TCR-600250DPE | 0,25 | 1 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 29 | 100 | 250 | 31,1 | 12 | |
| 43020007B | TCR-500C | 0,5 | 1 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 31,1 | 12 | |
| 43020006B | TCR-500PE | 0,5 | 1 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 20,5 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 31,1 | 12 | |
| 16.30TCR-1000C | TCR-1000C | 1 | 1 | 25 | 28 | 6 | 10,3 | 1/2" BSPT | 6 | 11,3 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 485 | 212 | 116 | 40 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 34 | 12 | |
| 43020005B | TCR-1000PE | 1 | 1 | 25 | 28 | 6 | 10,3 | 1/2" BSPT | 6 | 11,3 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 485 | 212 | 116 | 40 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 34 | 12 | |
| 16.30TCR-1000C2 | TCR-1000C2 | 1 | 2 | 25 | 27 | 5,3 | 9 | 1/2" BSPT | 6 | 9,5 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 519 | 212 | 139 | 27 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 35,2 | 12 | |
| 16.30TCR1000P2E | TCR-1000P2E | 1 | 2 | 25 | 27 | 5,3 | 9 | 1/2" BSPT | 6 | 9,5 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 519 | 212 | 139 | 27 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 35,2 | 12 | |
| 43020002B | TCR-2000C2 | 2 | 2 | 25 | 30 | 3 | 5,2 | 1/2" BSPT | 6 | 5,7 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 580 | 212 | 143 | 50 | 156 | 186 | 37 | 45 | 29 | 30 | 100 | 280 | 39,7 | 12 | |
| 43020001B | TCR-2000P2E | 2 | 2 | 25 | 30 | 3 | 5,2 | 1/2" BSPT | 6 | 5,7 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 580 | 212 | 143 | 50 | 156 | 186 | 37 | 45 | 29 | 30 | 100 | 280 | 39,7 | 12 | |

Blueprint

