

Пневматические сверхмощные цепные Тали Red Rooster ТМН

Product information



Пневматические цепные тали Red ROOSTER разработаны специально для тяжелых промышленных применений. Прочный корпус из литой стали. Стандартно оснащен ограничителем нагрузки.

Стандартные свойства:

- Точная регулировка скорости (управление кабелем и пультом).
- Оптимальное управление нагрузкой, высокоточное позиционирование.
- Компактный дизайн.
- Система конечной остановки.
- Встроенный ограничитель нагрузки без потери высоты подъема.
- Управление с помощью шнура или пульта
- Низкий уровень шума.
- Давление воздуха 0,4-0,63 МПа (4-6,3 бар).

Альтернативно:

- Морская спецификация / коррозионная стойкость
- Системы окраски от С2-промышленная спецификация к С5-морская спецификация (стандартная обработка красного цвета, другие цвета RAL доступны по запросу).
- Пульт радио управления для электро-пневматического управления.
- Системы управления.
- Цепные ящики (ПВХ, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь).
- Доступны различные типы крючков.
- Системы подачи воздуха и клапаны.
- Блок управления воздухом.
- Главный воздушный запорный клапан.

ATEX: Согласно директиве ЕС 94/9 / ЕС (классификация Ex)

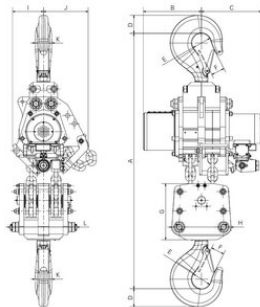
[... Read more](#)

Marking: According to standard, CE-marked

Standard: EN 14492-2

Пневматические сверхмощные цепные Тали Red Rooster TMH

Blueprint



Technical data

Код товара	WLL ton	Number of falls	Type	Lifting speed without load m/min	Air consumption lifting (l/sec)	Air consumption lowering (l/sec)	Lifting speed with max.load m/min	Lowering speed with max.load m/min	Weight at 3m HOL kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm
16.30TMH-50C4	50	4	Cord control	1,3	108	180	0,7	1,5	1 800	1 790	433	446	134	∅140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-50P4E	50	4	Pendant control	1,3	108	180	0,7	1,5	1 800	1 790	433	446	134	∅140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-60C4	60	4	Cord control	1,3	108	167	0,5	1,3	1 800	1 790	433	446	134	∅140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-60P4E	60	4	Pendant control	1,3	108	167	0,5	1,3	1 800	1 790	433	446	134	∅140	100	420	440	230	333	125	496
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-