



Polipastos neumáticos con cadena Red Rooster

Información del producto

Características estándar TCR-125

Los polipastos neumáticos mini de cadena de RED ROOSTER, además de usarlos en un entorno industrial, son ideales para la "manipulación de materiales". Debido a su bajo peso, estos polipastos resultan ideales para aplicaciones de servicios. Se pueden usar especialmente en instalaciones de limpieza de tanques, para lo cual recomendamos una cadena de acero inoxidable.

- Poco peso por lo tanto, muy móviles y fáciles de montar.
- Control preciso de velocidad variable (mando por cable y colgante).
- Diseño muy compacto.
- Carcasa de aluminio resistente.
- El motor de aire se enfría mediante el aire de escape (interno).
- Mando por cable o mando colgante.
- Bajo nivel de ruido.
- Sistema de tope final mecánico.

Recomienda:

Unidad de tratamiento de aire de SMC: AC30-F03DM-8-B

Características estándar TCR-500

Estos polipastos neumáticos de cadena de RED ROOSTER se han desarrollado especialmente para usos industriales extremos. Cuerpo resistente de acero fundido. El bloqueo de válvulas es el mismo en todos los modelos, lo que significa que se necesitan menos repuestos. Estándar con limitador de carga (excepto TCR-600250).

- Control preciso de velocidad variable (mando por cable y colgante).
- Control óptimo de la carga con un posicionamiento muy preciso.
- Diseño muy compacto.
- Sistema de tope final mecánico.
- Limitador de carga integrado sin perder altura.
- Mando por cable o mando colgante.
- Bajo nivel de ruido.
- Presión de aire 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar).

Recomienda:

Unidad de tratamiento de aire de SMC:AC40-F04DM-8-B

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Altura de elevación m	Tipo	Número de caídas	Velocidad de elevación sin carga m/min	Consumo de aire en asdescenso l/sec	Velocidad de elevación con carga m/min	Velocidad de descenso con carga m/min	Consumo de aire en descenso l/sec	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	P	R	X	Z	K	M	I	Peso kg
16.30TCR-125C	0,125	3	TCR-125C	1	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
16.30TCR-125DPE	0,125	3	TCR-125DPE	1	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	212	310	-	8,6	
16.30TCR-250C	0,25	3	TCR-250C	1	19	11,7	9,3	17	15	305	105	69	22	112	140	15	35	20	-	-	-	-	40	170	-	-	22	7
16.30TCR-250DPE	0,25	3	TCR-250DPE	1	17,2	11,7	8,1	13	15	305	105	69	22	112	140	15	35	20	-	-	-	-	40	170	-	-	22	7
16.30TCR-500DP2	0,5	3	TCR-500DP2	2	9,5	11,7	4,6	9	15	360	118	83	35	112	140	15	36	20	-	-	-	-	40	180	-	-	22	9

Plano

