



Palan pneumatique TCR

Informations du produit

Informations générales

Palans pneumatique à chaîne pour charges de 250 à 2000 kg.

Cette gamme de palans pneumatiques Red Rooster est spécialement conçue pour une utilisation dans l'industrie lourde. Corps robuste en acier. Valve de blocage identique pour tous les modèles.

Caractéristiques standard :

- Vitesse de levage variable (réglable), départ et arrêt sans à coups
- Totale précision et une commande de variation de vitesse
- Conception compacte
- Arrêt en position de fin de course
- Cordon de commande ou une commande par boîte à boutons avec arrêt d'urgence
- Limiteur de charge intégré, sans perte de hauteur de construction.
- Pression d'air 0,4 - 0,63 MPa
- Insonorisation interne

Options :

- Spécification Marine / résistant aux corrosions
- Systèmes de peinture de C2 - Industrial à C5 - spécification Offshore (Finition rouge en standard, d'autres couleurs RAL sont disponibles sur demande).
- Diverses possibilités de commande.
- Commande à distance radio pour commande électropneumatique.
- Bac/sac à chaîne (PVC, galvanisé ou acier inoxydable).
- Différents types de suspension disponibles.
- Systèmes d'alimentation en air et vannes.
- Dispositif de conditionnement d'air comprimé.
- Systèmes de feston.

Note: Nous recommandons vivement l'utilisation d'un appareil de conditionnement d'air SMC (disponible séparément).

Réf.	Code	CMU Tonnesde charge	Ø chaîne mm	Consommation d'air en levage (l/sec)	Consommation d'air en descente (l/sec)	Vitesse de levage en pleine charge m/min	Vitesse de descente en pleine charge m/min	Coupleur	Pression de travail bar	Vitesse de levage m/min	Dia. min. (#)	Brins	Monter/descendre cycles/h	A	B	C	D	E	F	G	Hø	I	J	X	Z	Poids (kg)
16.30TCR-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
16.30TCR-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
16.30TCR-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
16.30TCR-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
16.30TCR-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
16.30TCR-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
16.30TCR-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
16.30TCR1000P2E	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
16.30TCR-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
16.30TCR-2000P2E	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

Données techniques

Dimensions

