



Palan pneumatique grande vitesse

Informations du produit

Informations générales

Palan pneumatique à chaîne à grande vitesse pour charges de 500 à 980 kg.

Cette série de Palans Pneumatiques Red Rooster a été spécialement conçu pour les industries de manutention de matériel, tel que le stockage ou le packaging. Les palans offrent de très grandes vitesses de montée et de descente et ainsi un important avantage dans le cas de grande hauteur de levage.

Caractéristiques standard :

- Très grande vitesses de montée et descente
- Limites de vitesse maximum réglables, vitesses de montée et de descente indépendantes
- Contrôle optimal de la charge, positionnement très précis
- De construction très compacte et d'un poids léger
- Limiteurs de course
- La sortie d'air refroidit le moteur pneumatique par l'intérieur
- Sortie d'air silencieuse, niveau de bruit faible
- Corps du palan léger en aluminium
- Sac à chaîne standard pour 7 m de chaîne max. (de plus grands sacs/bacs à chaînes sont disponibles sur demande).

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.

Recommandations :

Nous recommandons vivement l'utilisation d'un appareil de conditionnement d'air SMC (disponible séparément).
Type AC40-F04DM-8-B.

Caractéristiques: Très hautes vitesses de levage et d'abaissement

Réf.	CMU	Nb de tonne(s) brins	Vitesse de levage à vide m/min	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 de travail bar	Pression flexible bar	Dia	Chaîne de charge mm	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	I	J	X	Z	Poids (kg)	Délai
0702999	0,5	1	33	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19	7	
0702999	0,5	1	33	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19	7	
0702999	0,98	2	17	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24	7	
0702999	0,98	2	17	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24	7	

Données techniques

Dimensions

