



TMH HD palan pneumatique

Informations du produit

Informations générales

Cette gamme de palans pneumatiques Red Rooster est spécialement conçue pour une utilisation dans l'industrie lourde. Corps robuste en acier.

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.

Recommandations :

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

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 14492-2

Réf.	CMU Tonnes	Type	Brins (#)	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	Poids avec 3m de chaîne kg	Vitesse de levage à vide m/min	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Déla
0702999	50	Cord control	4	108	180	0,7	1,5	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	0
0702999	50	Pendant control	4	108	180	0,7	1,5	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	0
0702999	60	Cord control	4	108	167	0,5	1,3	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	0
0702999	60	Pendant control	4	108	167	0,5	1,3	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	0

Données techniques

Type	A	B	C	D	E	F	G	Hø	I	J	K	L	M	N
	mm													
16.30TMH-10C / 16.30TMH-10P2E	850	467	154	279	313	247	62	60	40	55	345	480	217	202
16.30TMH-15C / 16.30TMH-15P2E	1100	676	217	459	312	248	67	84	58	52	441	521	275	395
16.30TMH-20C / 16.30TMH-20P2E	1220	789	250	539	313	247	80	110	78	64	493	553	285	530
16.30TMH-25C2 / 16.30TMH-25P2E	1400	478	165	313	346	365	103	125	80	82	655	720	375	320
16.30TMH-37.5/C3 / 16.30TMH-37.5/P3E	1765	767	255	523	346	366	118	125	90	95	808	855	463	405
16.30TMH-50C4 / 16.30TMH-50P4E	2083	1276	603	673	346	366	132	140	100	106	926	1018	550	800
16.30TMH-60C4 / 16.30TMH-60P4E	2160	1276	603	673	346	366	65	180	105	65	990	1000	550	800
16.30TMH-75C6 / 16.30TMH-75P6E	measurement on request													

Dimensions

