

INDUSTRIEL

jusqu'à 8,0 m (max 1.000 kg)

HD.80 [8,0 m / 1.000 kg]

AUTOMATION POUR VANTAUX BATTANTS

Force de poussée 10.000 N: le meilleur sur le marché

Câble d'alimentation remplaçable

By-pass vannes en laiton

Articulation avant et arrière

Crochets d'ancrage renforcés

Nouveau ralentissement hydraulique réglable en terminant:

Garantis poussée maximale pendant l'opération de ralentissement, grâce à l'absence du ressort et de la sphère

Pas ralentissement réglable en ouverture:

pas de réglage nécessaire, il garantit un maximum de poussée pendant le fonctionnement de ralentissement

Réservoir prolongée:

elle contient le moteur électrique et le cylindre du piston à la fois dans un bain d'huile. Le volume d'huile grande avec le nouveau moteur électrique permet une utilisation plus intensive

Electric motor diameter 80 mm:

increased torque and duty cycle for a more intensive use

Distributeur réversible "sans vannes":

nombreuses vannes et joints ont été enlevés, donc moins d'entretien nécessaire et moins défectuosité



Tête, distributeur et fond en aluminium anodisé par la machine d'outillage:

aucune fuite d'huile ou de pression, haute résistance au vieillissement et à la corrosion

HD.80

Opérateur hydraulique réversible avec ralentissement, pour portails jusqu'à 8,0 m, joint arrière et avant, avec fonction de ralentissement hydraulique.

DONNÉE TECHNIQUES

Longueur max vantail	8,0 m
Poids max vantail	1.000 kg
Force de poussée	10.000 N
Pression max huile	50 bar
Temps d'ouverture	50 s
Diamètre tige piston	50 mm
Diamètre de l'arbre	22 mm
Diamètre du joint avant	M14
Volume de l'huile (BIO OIL)	3,0 l
Cycle de fonctionnement	usage intensif
Condensateur	10 μ F
Versions disponibles	seulement reversible
Course utile	390 mm
Bloc	serre électrique nécessaire
Distributeur	"sans vannes"
Ralentissement en fermeture	nouvelle hydraulique réglable
Ralentissement en ouverture	fixe, non réglable
Câble d'alimentation	remplaçable
Gaine enroulé en spirale	peut-être équipé de
Index IP	IP55
Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C

α	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Z (mm)	T* (s)	Stroke (mm)
90°	195	195	130	65	100	50	390
100°	180	180	115	65	100	50	390
110°	165	175	100	65	100	50	390
120°	140	175	65	65	100	49	383

*temps d'ouverture indicative, ralentissement exclus