

HYDRO

INDUSTRIEL

jusqu'à 8,0 m (max 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:

Garanties 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":

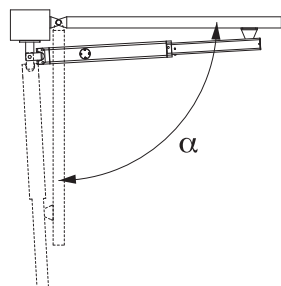
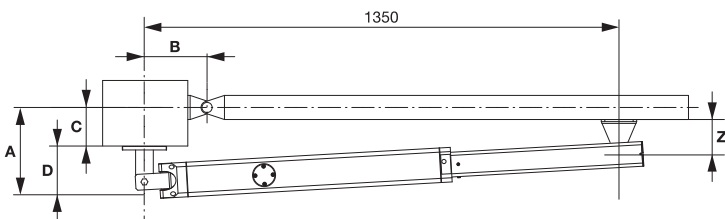
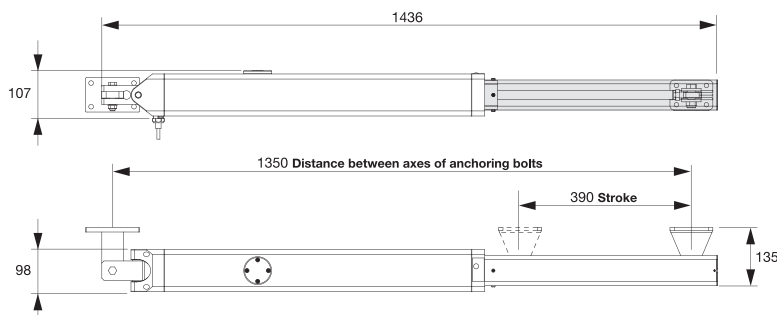
nombreuses vannes et joints ont été enlevés, donc moins d'entretien nécessaire et moins de défauts

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.



| 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

DONNE'E 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 réversible |
| Course utile | 390 mm |
| Bloc | serrure 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 |