

DESCRIPTION POUR CCTP

SERVOFLEX

Moteur spécialement adapté aux vannes NORHAM VAN'O'FLEX®



XXX / MOTORISATION DE LA VANNE D'ISOLEMENT / DE SECTIONNEMENT

Fourniture et mise en œuvre d'une motorisation de type **SERVOFLEX** de chez **NORHAM** ou équivalent.

Avec :

- **bloc de commande intégré, accolé au moteur ou déportable jusqu'à 150 m ;**
- **bouton poussoir et voyant lumineux ;**
- **alimentation :** moteur électrique triphasé 400 V AC / 50 Hz en standard ;
- **tension de commande :** 24 V DC en standard, possible 220 V AC pour asservissement longue distance ;
- **vitesse de sortie :** 63 trs/min soit 380 mm/min de vitesse ouverture / fermeture de la pelle de la vanne ;
- **limiteur fin de course / limiteur de couple intégrés :** protection mécanique du **SERVOFLEX** ;
- **moteur et bloc de commande indice IP68 ;**
 - * classification IP (NF EN 60529) ;
 - * IP68 : moteur et bloc de commande ;
 - * 6 : « étanche à la poussière » ;
 - * 8 : « immersion prolongée » ;
 - * pour le **SERVOFLEX** : 96 heures sous 8 mCE et 10 opérations ouverture / fermeture maximum en immersion prolongée.
- **protection anti-corrosion :** revêtement de type KS de série ;
- **accouplement :** raccordement type B3 selon EN ISO 5210 ;
- **manœuvre de secours :** volant de manœuvre intégré avec bouton de débrayage du moteur électrique pour opération manuelle de la vanne ;
- **étanchéité des passages de câbles :** presse(s) étoupe(s) laiton nickelé IP68 ;

Y compris toutes sujétions de pose, raccordement sur réseau électrique.

Métré : à l'unité / UN.

Position : : cf. plan assainissement / AEP.



ZA DRUISIEUX — 26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE - FRANCE
TÉL : 33 (0) 4 75 45 00 00 - FAX : 33 (0) 4 75 45 17 05



CCTP-V&R-SER-001-PDF-2021