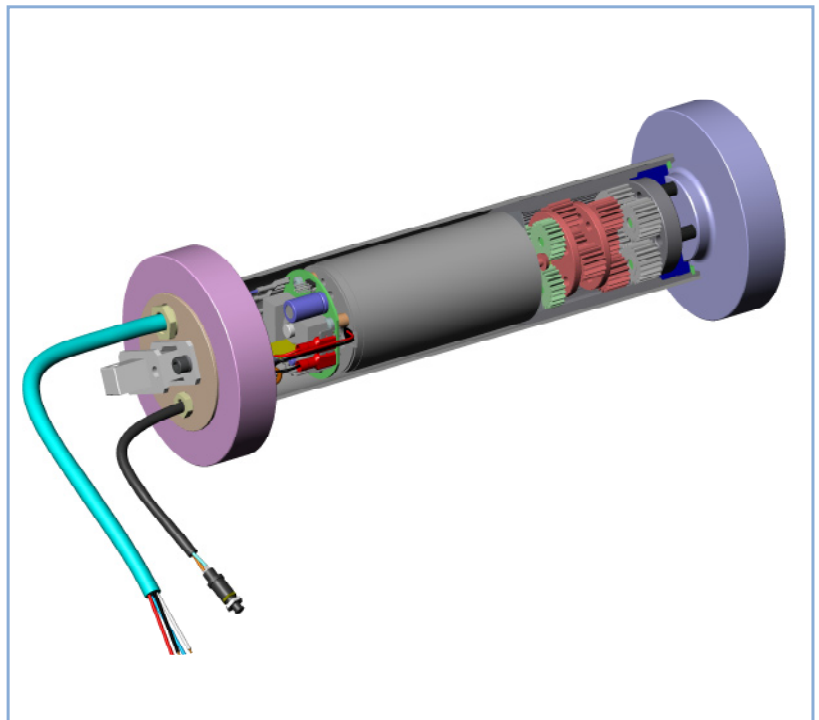


24 volts
DC



MOTORISATION HORS SOL MOTEUR M.H.S. 24 VOLTS

M.H.S.



• UNE SOLUTION SUR MESURE :

NOUS ADAPTONS LES PALIERS
D'ENTRAÎNEMENT À LA DIMENSION DE VOS
TUBES

• GESTION DE L'OUVERTURE AUTOMATIQUE DU BASSIN :

PARAMÉTRAGE EN UNE SEULE OPÉRATION
(MÉMORISATION DES DÉBUTS/FINS DE
COURS)

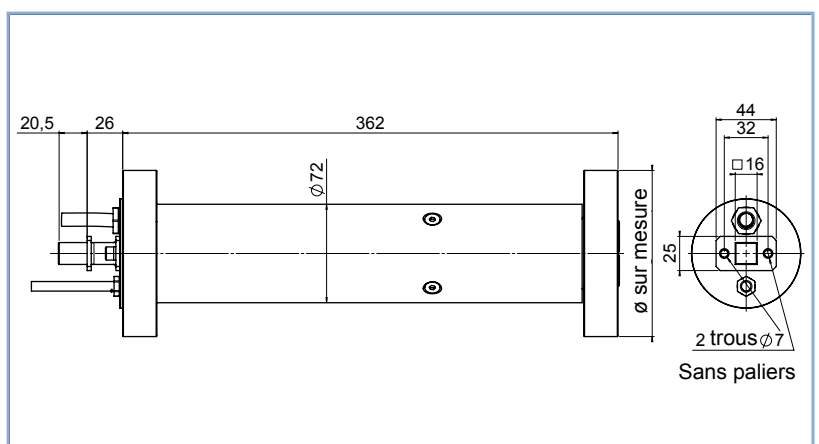
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- COUPLE MOTEUR : 140 NM
- RÉDUCTEUR : 1/357
- MOTEUR: 24 VOLTS DC
- VITESSE : 7,8 TR/MIN
- IPx5

PROCÉDURE D'INITIALISATION DU SYSTEME :

1. Presser le bouton d'initialisation pendant 3 s
2. Mettre la couverture en position « ouverte »
3. Mettre la couverture en position « fermée »
4. Fermer à nouveau la couverture : c'est prêt !

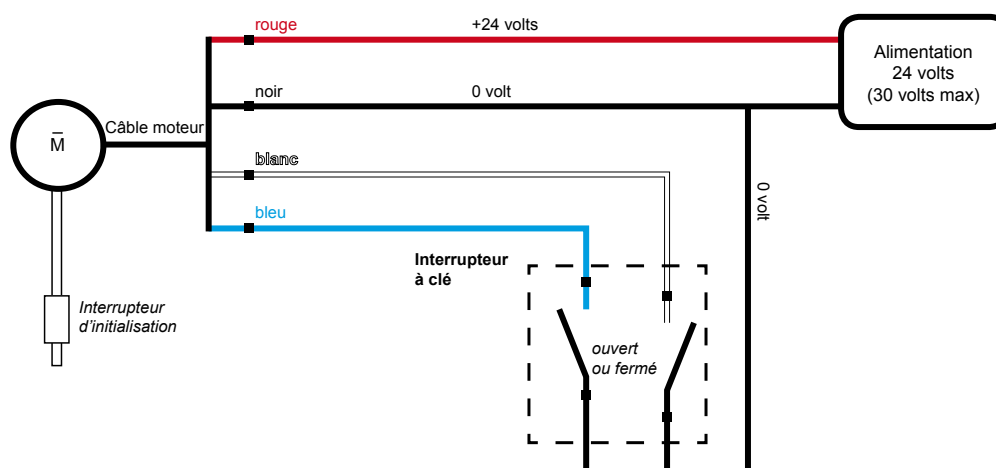
ENCOMBREMENT



CARACTÉRISTIQUES DE LA MOTORISATION

CARACTÉRISTIQUES		DONNÉES
Rapport de réduction		1/357
Tension d'alimentation		24 volts ±20%
Consommation à couple nominal		11 A
Classe de protection IP		IPx5
Couple (Nm)	Nominal	140 Nm
	Maximum	200 Nm
	Rupture	300 Nm
Vitesse (tr/min)	A vide	10 tr/min
	Couple nominal	7,8 tr/min
Arbre de sortie		Carré 16 mm
Matériau	Cartouche	Acier zingué
Capteur de fins de course		Intégré à la carte
Câble	Taille	Ø9,5 mm
	Décomposition	2x1,5 ² + 2x0,75 ² + bouton
Charge radiale admissible		250 kg
Conditions d'utilisations	Fréquence	6 mois / an
	nombre de cycles / jours	4
	Durée d'un cycle	< 2mn
	Température de fonctionnement	+5°C to +45°C
Contrôle des capteurs de fins de course		Teaching sur moteur

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Ce produit est conforme aux normes NF EN 60335-1 et NF EN 61000-6-3. Son intégration dans un ensemble de couverture de piscine motorisée respecte la norme française NFP 90308. Préconisation constructeur : disjoncteur 30mA sur le panneau électrique.