



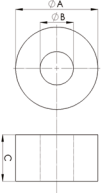
MES INFORMATIONS

Nom : ..... Société : .....  
 Prénom : ..... Téléphone : .....  
 Adresse : .....  
 Adresse mail : ..... @ .....

### • Caractéristiques des bobines

Poids maximale de la bobine : ..... Kg  
 Diamètre extérieur (Ø A) : ..... mm  
 Min : ..... mm Max : ..... mm  
 Diamètres intérieurs (Ø B)  
 Min : ..... mm Max : ..... mm

Finition de la bobine : .....  
 Température maximale de la bobine : ..... °C  
 Largeur de la bobine (C)  
 Min : ..... mm Max : ..... mm



### • Caractéristiques du pont et de son environnement :

CMU du pont :  
Crochet(s) de ponts :  
 Nombre : 1 2  
 Distance entre crochets : ..... mm  
Crochet n°1 :  
 CMU : ..... Kg N° (suivant DIN15401/15402) : .....  
 Type : Crochet simple croc Crochet double crocs  
 Modèle :  
 Fixe Tournant - Libre  
 Tournant - Indexé Tournant - Motorisé

Crochet n°2 :  
 CMU : ..... Kg N° (suivant DIN15401/15402) : .....  
 Type : Crochet simple croc Crochet double crocs  
 Modèle :  
 Fixe Tournant - Libre  
 Tournant - Indexé Tournant - Motorisé  
 Hauteur maximale sous crochet(s) : ..... mm  
 Encombrement (veuillez décrire les problématiques d'encombrement) :  
 .....

### • Caractéristiques de la pince :

CMU : ..... Kg  
Temps de cycle moyen : ..... min  
Cadence : ..... (cycles/jour)  
Spectre de charge : ..... (cf classification ci-dessous)  
Type d'accrochage : Axe à la volée Axe coulissant  
Caractéristiques électriques :  
Fourniture de l'armoire de commande  
 Emplacement : Sur pince Sur pont  
 Palpeurs mécaniques

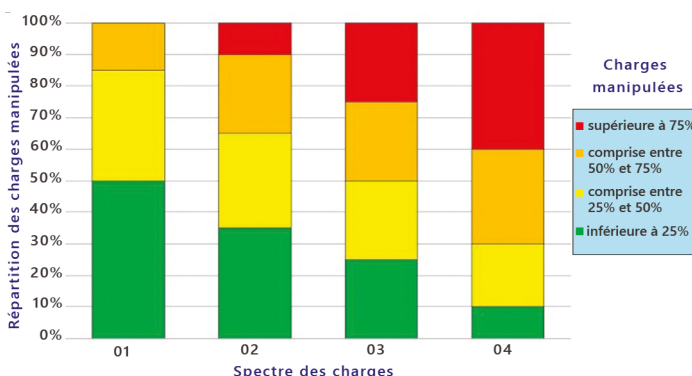
Environnement :  
 Utilisation : Intérieure Extérieure  
 Ambiance d'utilisation :  
 Neutre Acide  
 Marine Haute température  
Tension d'alimentation : 400V Tri 230V Tri  
 Détecteur de charge sur sabots  
 Fin de course (ouverture/fermeture)

### • Options :

Dispositif d'orientation (320°) par tête tournante motorisée  
 Protections amovibles :  
 Sur sabots Sur palpeurs mécaniques  
 Sur dos des bras de préhension  
 Dispositif de détection de noyau et face supérieure de bobine  
 Support de pince avec escalier(s)

Crochets auxiliaires boulonnés sur le corps de la pince  
 Pesage à usage non commercial avec afficheur  
 Graissage centralisé des rails de guidage des coulisseaux  
 Bâti spécifique pour pince à hauteur perdue réduite  
 Sabots de préhension escamotables  
 Coffret électrique démontable sur prise Harting

### • Spectre de charges :



#### Exemple de spectre de charge Q1 :

50% des charges manipulées sont inférieures ou égales à 25% de la CMU  
 35% des charges manipulées sont comprises entre 25% et 50% de la CMU  
 15% des charges manipulées sont comprises entre 50% et 75% de la CMU  
 0% des charges manipulées sont strictement supérieures à 75% de la CMU

#### Exemple de spectre de charge Q2 :

35% des charges manipulées sont inférieures ou égales à 25% de la CMU  
 30% des charges manipulées sont comprises entre 25% et 50% de la CMU  
 25% des charges manipulées sont comprises entre 50% et 75% de la CMU  
 10% des charges manipulées sont strictement supérieures à 75% de la CMU

#### Exemple de spectre de charge Q3 :

25% des charges manipulées sont inférieures ou égales à 25% de la CMU  
 25% des charges manipulées sont comprises entre 25% et 50% de la CMU  
 25% des charges manipulées sont comprises entre 50% et 75% de la CMU  
 25% des charges manipulées sont strictement supérieures à 75% de la CMU

#### Exemple de spectre de charge Q4 :

10% des charges manipulées sont inférieures ou égales à 25% de la CMU  
 20% des charges manipulées sont comprises entre 25% et 50% de la CMU  
 30% des charges manipulées sont comprises entre 50% et 75% de la CMU  
 40% des charges manipulées sont strictement supérieures à 75% de la CMU