

Colonne télescopique CLD1-3 sections



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	24 Volts CC
Force maximum	2 000 N en Poussée
Résistance charge statique	Maximum 3000 N
Courses	de 50 mm à 400 mm
Fins de course	Micro-rupteurs intégrés
Vitesse	-Maximum 10.9 mm/sec. à vide -Maximum 9.8 mm/sec. à pleine charge
Moment de flexion	-500 Nm en statique -250 Nm en dynamique
Compatibilité boîtier de contrôle	BC6C / BC4P / BC5P
Indice de protection	IP54
Matière	Aluminium anodisé
Niveau de bruit	< 50 dB
Facteur de marche	10% (1 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Température de fonctionnement	0°C ~ +45°C
Certifications	Norme CE / Directive CEM 93/92/EEC

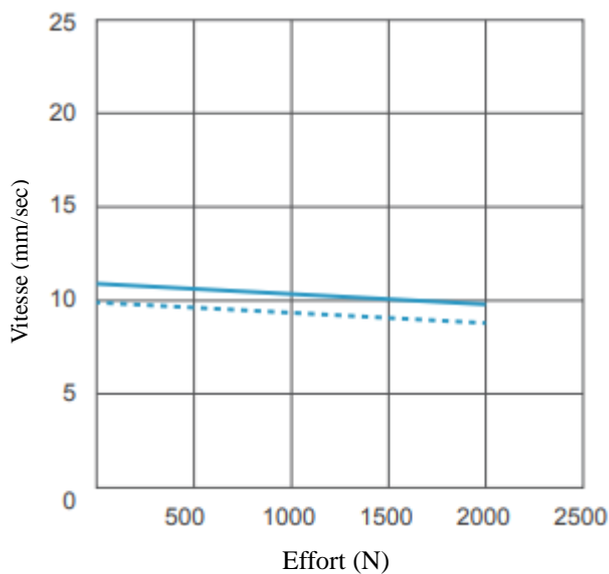
Options :

Retour de positionnement	par 2 x capteurs Effet Hall
Indice de protection	IP56
Longueur du câble d'alimentation	Droit : 1000 / 2000 mm

PERFORMANCES

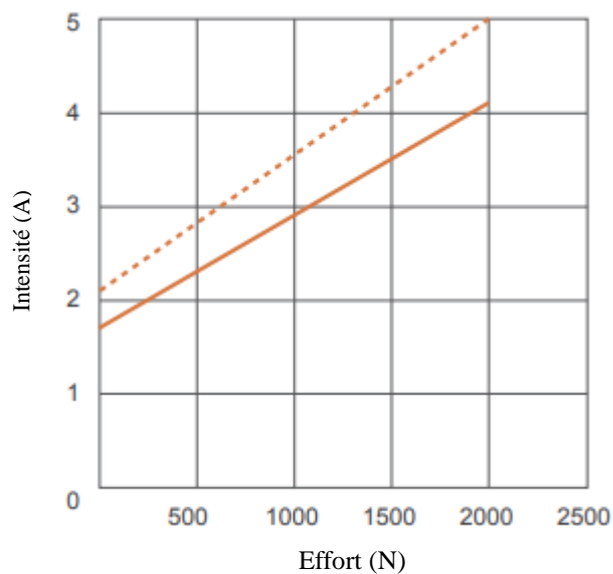
Modèle	Poussée max. (N)	Vitesse standard (mm/s)		Intensité standard (A) @24V	
		A vide	A pleine charge	A vide	A pleine charge
CLD1-24RH-350.750-XXXXX	2000	10.9	9.8	1.7	4.1

Vitesse / Effort



- Vitesse standard
- - - Vitesse minimum

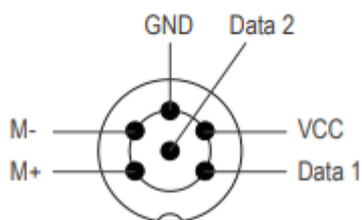
Intensité / Effort



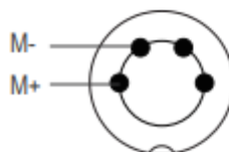
- Intensité standard
- - - Intensité maximum

TYPE DE CÂBLE

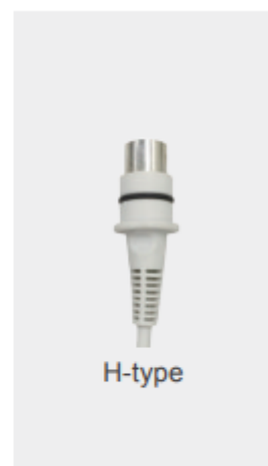
H-type DIN



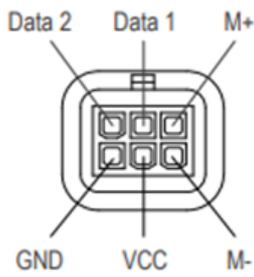
Avec deux capteurs effet Hall



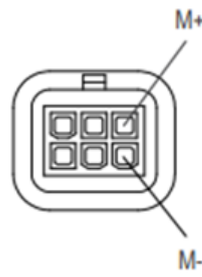
Sans capteurs



Mini-Fit 6 broches type L1, prise 180°



Avec deux capteurs effet Hall



Sans capteurs



L2-type

Note :

1. Connecter la broche (M+) à « + » et la broche (M-) à « - » du courant continu pour actionner la colonne.
2. Résolution des capteurs à effet Hall : 3.78 impulsions/mm

DIMENSIONS

