

# Servomoteurs C.C. linéaires

avec capteurs à effet Hall analogiques

6,2 N

## LM 1483 ... 11

Valeurs à 22°C		LM 1483 ... 11	
Force en régime continu	$F_{e \max.}$	6,2	N
Force de pointe	$F_{p \max.}$	18,4	N
Courant en régime continu	$I_{e \max.}$	0,5	A
Courant de pointe	$I_{p \max.}$	1,48	A
Constante FEM	$k_E$	10,16	V/m/s
Constante de force	$k_F$	12,44	N/A
Résistance de phase	$R$	26,3	$\Omega$
Inductance de phase	$L$	1 649	$\mu\text{H}$
Résistances thermiques	$R_{th1} / R_{th2}$	1,97 / 12,5	K/W
Constantes de temps thermiques	$\tau_{w1} / \tau_{w2}$	12,2 / 789	s
Température d'utilisation		-20 ... +125	°C
Pas magnétique	$\tau_m$	18	mm
Paliers		polymère	
Matériau du boîtier		acier amagnétique	
Sens du mouvement		réversible électroniquement	

	LM 1483-	020-11	040-11	060-11	080-11	
Déplacement	$S_{\max.}$	20	40	60	80	mm
Répétabilité	$\sigma_r$	40	40	40	40	$\mu\text{m}$
Précision	$\sigma_a$	120	140	160	180	$\mu\text{m}$
Accélération	$a_{e \max.}$	220,7	176,6	158,5	143,7	$\text{m/s}^2$
Vitesse	$v_{e \max.}$	2,1	2,7	3,1	3,4	m/s
Longueur slider	$L1$	127	154	172	190	mm
Masse du slider	$m_m$	28	35	39	43	g
Masse total	$m_t$	117	124	128	132	g

**Note:** Ces moteurs sont conçus pour être utilisés avec une tension < 75 V DC. Les valeurs indiquées se réfèrent au seul moteur. Autres longueurs du slider sont disponibles sur demande.

### Courbes des caractéristiques du moteur

**Profil du positionnement:**  
trapézoïdal ( $t_1 = t_2 = t_3$ )

Déplacement: 20 mm  
Coefficient de friction: 0,2  
Angle d'inclinaison: 0°  
Temps d'arrêt: 0,1 s

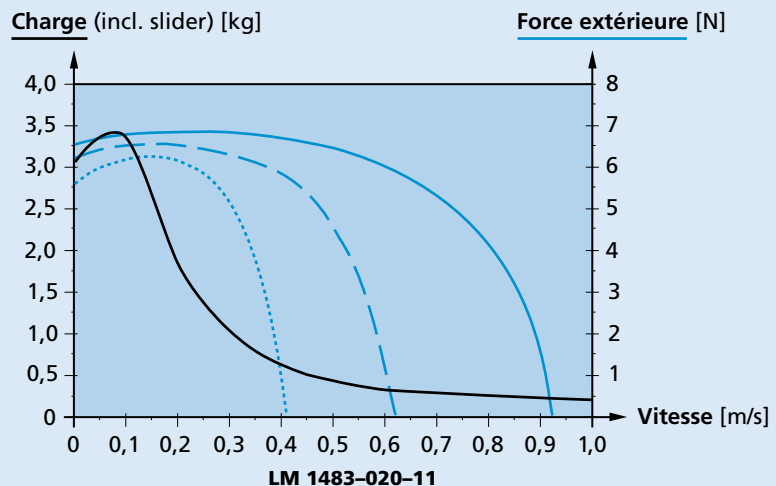
**Charge**

Il permet de connaître la charge max. admissible pour une vitesse donnée en considérant une force extérieure de 0 N.

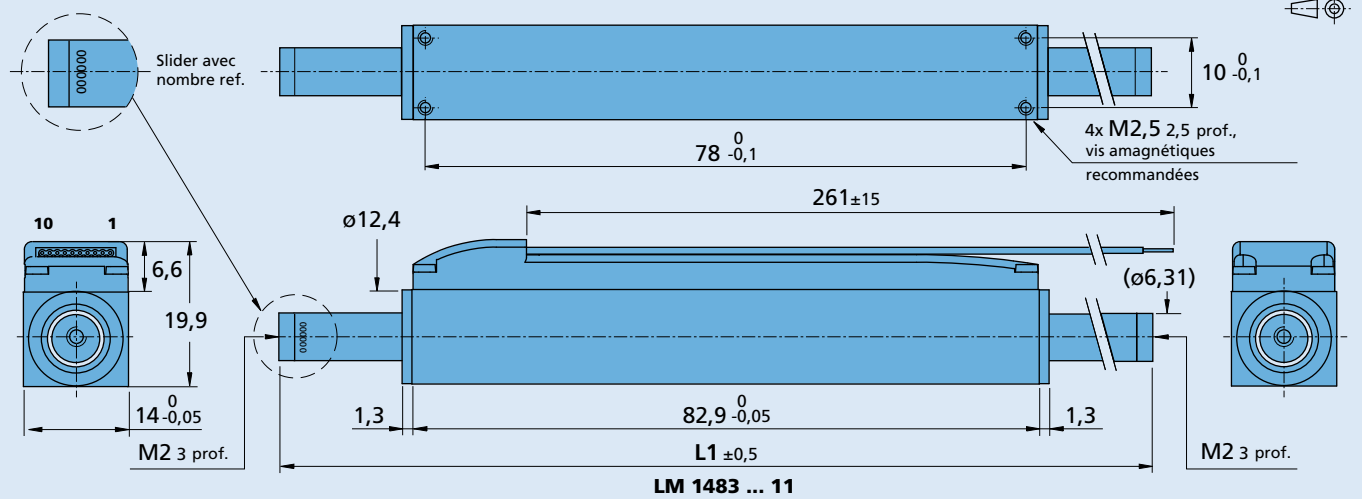
**Force extérieur**

Il permet de connaître la force extérieure max. admissible pour une vitesse donnée en considérant une charge de:

- 0,15 kg ———
- 0,3 kg - - - - -
- 0,6 kg .....



### Dessin technique



### Options, informations pour câbles et connexions

Informations pour la commande exemple: **LM1483-020-11**

Options	Exécution	Description	Raccordement -11/-11C
-11C	Connecteur 	Matériau PVC, 10 conducteurs AWG 28, avec connecteur A05a - TCO, grille 2 mm	<b>No. Fonction</b> 1 Phase C 2 Phase B 3 Phase A 4 GND 5 U <sub>DD</sub> (+5V) 6 Capteur de Hall C 7 Capteur de Hall B 8 Capteur de Hall A 9 N.C. 10 N.C.
			<b>Câble standard</b> Matériau PVC 10 conducteurs, AWG 28 grille 1 mm, fils étamés

### Combinaison de produits

Electroniques de commande	Câbles / Accessoires
MCLM 3002 P MCLM 3002 S MCLM 3003 P MCLM 3006 S MC 5004 P MC 5004 P STO MC 5005 S	Veuillez trouver notre large gamme d'accessoires au chapitre « Accessoires ».