

CD80 sortie potentiométrique - Etendue de mesure 0 à 2000 mm

Caractéristiques Techniques :

Etendue de mesure maximum 0 à 2000 mm

Signal de sortie Potentiomètre $1k\Omega$ (autres valeurs sur demande) Résolution Quasi infini (dépend du système d'exploitation) Matière Corps et capot – aluminium (RohS)

Corps et capot – aluminium (RohS) Câble de mesure – inox 316L

Diamètre du câble de mesure 0,60 mr

Elément de détection Potentiomètre multitours de précision Hybride Connectique Connecteur mâle M16 – 3 broches (DIN)

Connecteur mâle M12 - 4 broches

Câble PVC 4 fils Linéarité standard +/- 0.15% PE

+/- 0,10% PE (en option)

Indice de protection IP54 (IP67 en option)

Vitesse de déplacement max 10 M/S

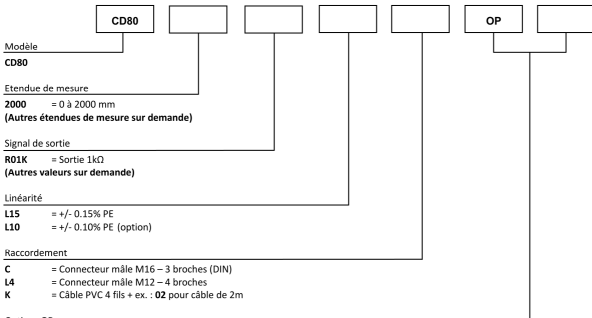
Accélération max 8 M/S² (avant déformation du câble de mesure)

Poids \approx 1500 g Température de fonctionnement -20° à +80°C Température de stockage -30° à +80°C



Etendue de mesure	Force de rappel en	Force de rappel en
standard en mm	début de course	fin de course
2000	≈ 8,00 N	≈ 11,00 N

Référence de commande :



Options **OP**

AC = Anodisation complète du capteur
BR = Brosse de nettoyage du câble de mesure
BT = Basse température jusqu'à -30°C
CP = Chape de fixation du câble de mesure
EM = Emerillon de fixation du câble de mesure

IP67 = Indice de protection IP67

M4 = Tige filetée M4 de fixation du câble de mesure

TEV = Trous d'évacuation d'eau

Exemple de référence : CD80-2000-R01K-L15-K02-OP-AC-EM

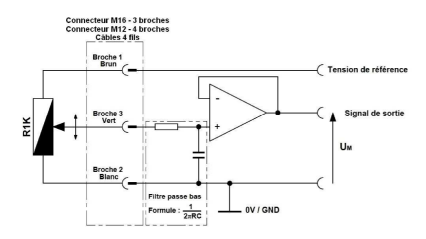


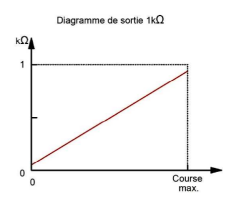
<u>Caractéristiques électriques :</u>

<u>Version potentiomètre 1 K Ω </u>: (autres valeurs sur demande)

Dérive en température+/-50 ppm/°C

Exemple d'un schéma de raccordement et étage d'entrée:





Pour garantir une bonne linéarité il faut câbler le potentiomètre en diviseur de tension et jamais en rhéostat. La résistance d'entrée du système d'exploitation doit être très élevée (supérieur à $10M\Omega$)

Raccordement:

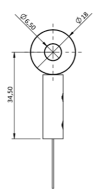
Connecteur mâle M16 3 broches (DIN)	Connecteur mâle M12 4 broches	Câble PVC 4 fils	R01K
1	1	Brun	Alimentation +
2	2	Blanc	Alimentation GND
3	3	Vert	Signal +
Vue coté capteur	Vue coté capteur		

Options:

Accroche du câble de mesure par cosse:

Standard

La fixation de la cosse se fait à l'aide d'une vis M6 ou d'une chape.

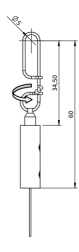


Accroche du câble de mesure par émerillon :

OP-EM

Ce système de fixation permet à l'accroche une rotation autour de son axe.

La fixation se fait à l'aide d'une vis M4 ou d'une chape.



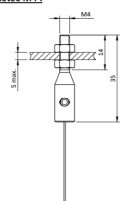
Accroche du câble de mesure par une tige filetée M4 :

OP-M4

La fixation de la tige filetée se fait à l'aide de 2 écrous (fournis). L'épaisseur de la plaque de fixation ne doit pas être supérieure à 5mm.

Attention

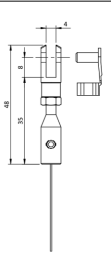
Ne jamais visser la tige filetée dans un écrou fixe, une torsion du câble de mesure endommagerait ce dernier.



Accroche du câble de mesure par une chape :

OP-C

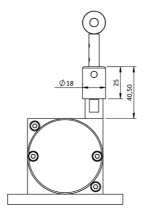
La fixation de la chape se fait à l'aide d'une goupille (fournie).



Brosse de nettoyage de câble

OP-BR

La brosse permet de nettoyer le câble de mesure dans les environnements poussiéreux ou humides.



Trous d'évacuation d'eau

OP-TEV

Les trous permettent l'écoulement naturel des fluides hors du capteur afin d'éviter l'accumulation de ces derniers à l'intérieur de l'appareil.

