

Capteur linéaire à câble

CD80 Absolu

Etendue de mesure
0 à 2500 mm

Modèle industriel

Précision élevée

Adapté aux environnements
industriels sévères

Montage simple

Etendue de mesure 0 à
2500 mm

Utilisation de matériaux
nobles recyclable compatible
RohS

Stabilité dimensionnelle
grâce à l'usinage dans la
masse

Montage du tambour sur
roulements à billes



APPLICATION

Le capteur CD80 absolu basé sur le principe du fil tendu permet de mesurer le déplacement, la position en mode absolu d'un mobile par rapport à un point d'origine.

Caractéristiques Techniques :

Etendue de mesure maximum.....	0 à 2500 mm
Matière.....	Corps en aluminium (compatible RohS) Câble de mesure en inox
Diamètre du câble de mesure	0,60 mm
Linéarité standard.....	+/- 0,05% PE (autre sur demande)
Vitesse de déplacement max.....	10 M/S
Accélération max.....	8 M/S ² (avant déformation du câble de mesure)
Poids	≈ 1500 g
Température de fonctionnement	-10° à +70°C
Température de stockage.....	-20° à +100°C

Force de rappel :

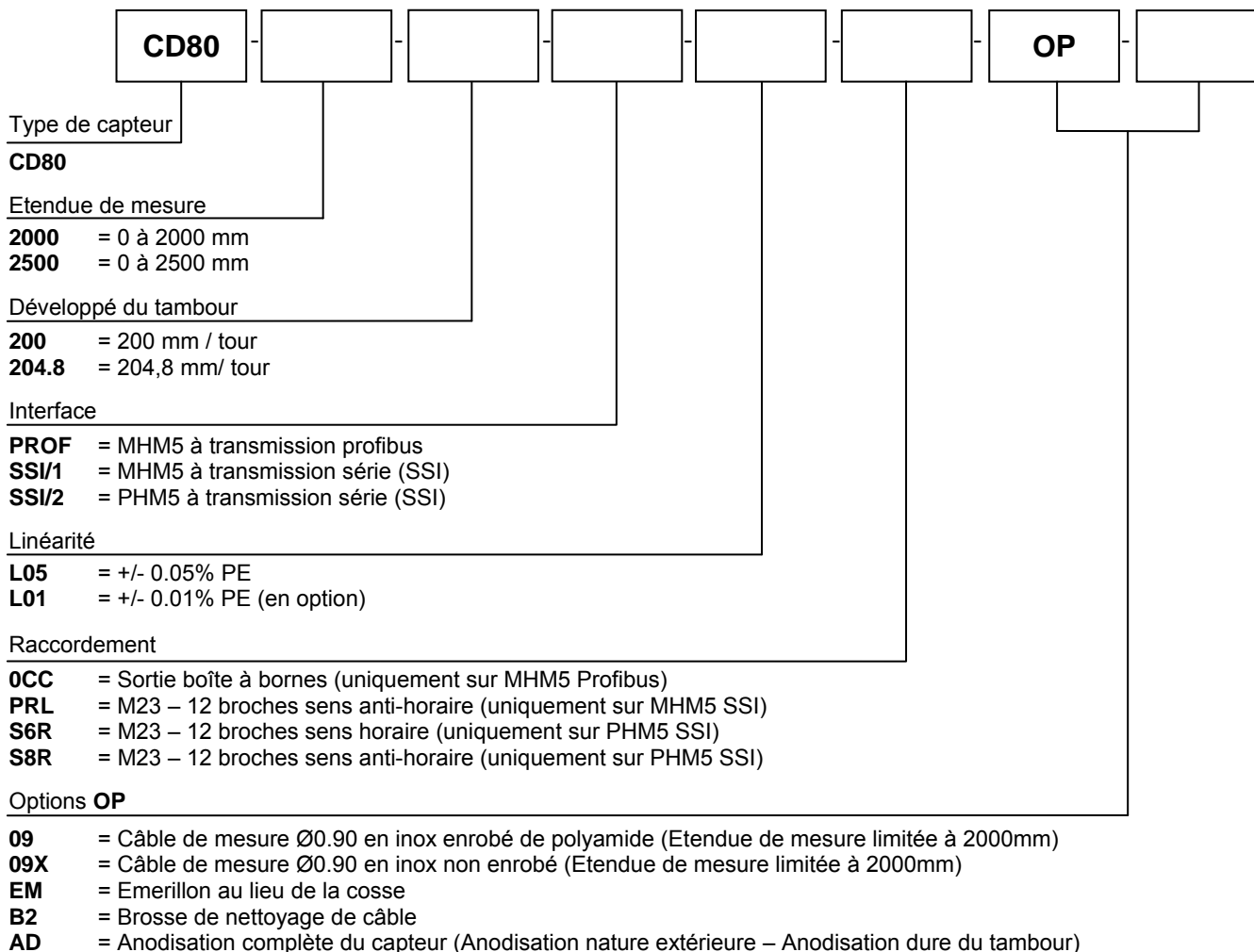
Course standard en mm	Force de rappel en début de course	Force de rappel en fin de course
2000	≈ 8,00 N	≈ 11,00 N
2500	≈ 7,50 N	≈ 11,00 N

Montage possible de codeurs absolus standard :

Sortie absolue multitour	Caractéristiques
MHM5 à transmission profibus	Pour les caractéristiques électroniques se reporter aux fiches techniques des codeurs
MHM5 à transmission série (SSI)	
PHM5 à transmission série (SSI)	

Pour d'autres types de codeurs nous consulter

Référence de commande :



Exemple de référence : CD80-2500-200-PROF-L05-OCC-OP-B2-AD



BEI Sensors SAS
Espace Européen de l'Entreprise
9, rue de Copenhague
B.P. 70044 Schiltigheim
F 67013 Strasbourg Cedex

Tél : +33 (0)3 88 20 80 80
Fax : +33 (0)3 88 20 87 87
Mail : info@beisensors.com
Web : www.beisensors.com