

CD050 sortie absolue - Etendue de mesure 0 à 1250 mm

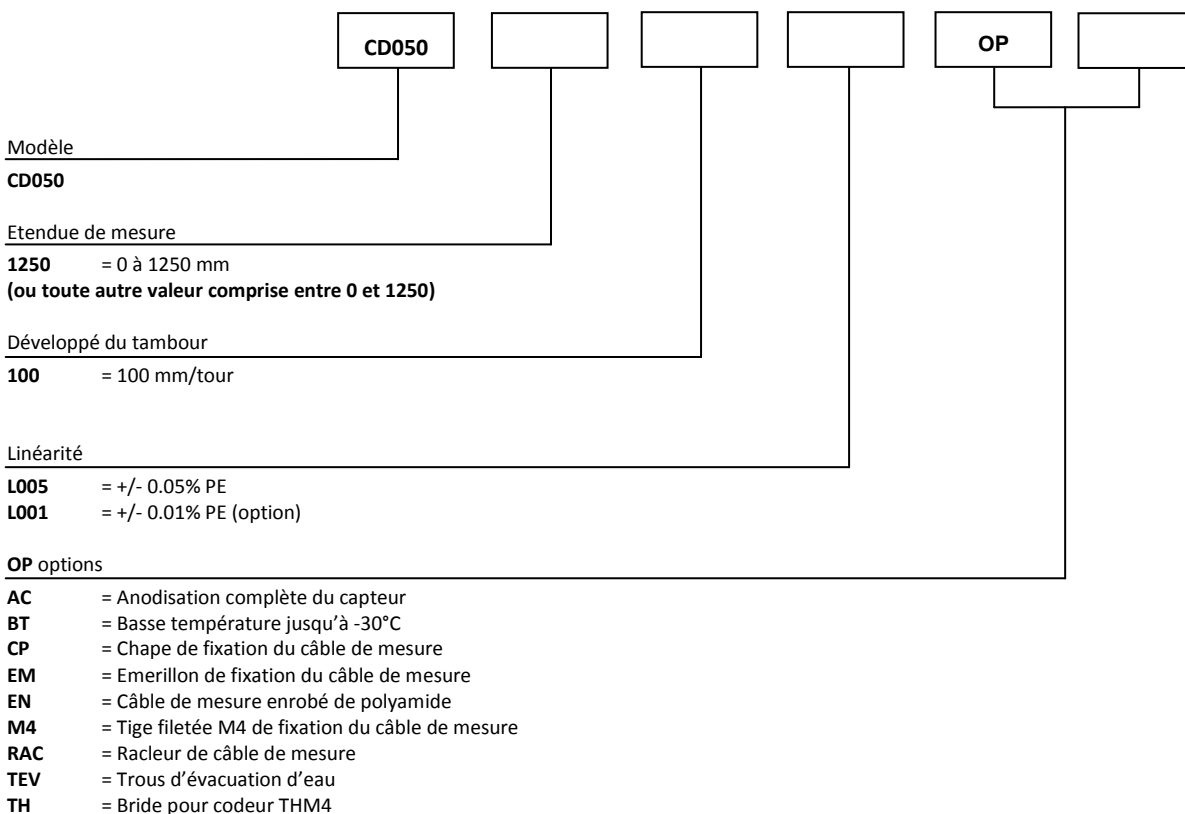
Caractéristiques Techniques :

Etendue de mesure maximum	0 à 1250 mm
Elément de détection	Codeur incrémental
Matière	Corps et capot en aluminium (RohS) Câble de mesure en inox
Diamètre du câble de mesure	0,51 mm
Linéarité standard	+/- 0,05% PE +/- 0,01% PE (en option)
Indice de protection	IP54
Vitesse de déplacement max	10 M/S
Accélération max	40 M/S ² (avant déformation du câble de mesure)
Poids	≈ 700 g
Température de fonctionnement	-20° à +80°C
Température de stockage	-30° à +80°C

Force de rappel :

Course standard en mm	Force de rappel en début de course	Force de rappel en fin de course
1250	≈ 4,00 N	≈ 6,50 N

Référence de commande :



Exemple de référence avec un codeur (cf fiche technique THM4):

CD050-1200-100-L005-OP-TH + THM4_06//5BBB//12B12//B7R

Note:

- la résolution du système dépend du nombre de points du codeur, exemple: avec un développé de tambour de 100mm et un codeur 4096 points par tour, une pulsation codeur sera émise tous les 0,024mm (100/4096).

Fabriqué en France

CD050 absolute output – Measurement range 0 up to 1250 mm



Dimensions:

