



# Capteur de déplacement à câble

## Haute performance

## Grande robustesse

## Sortie analogique

# CD60

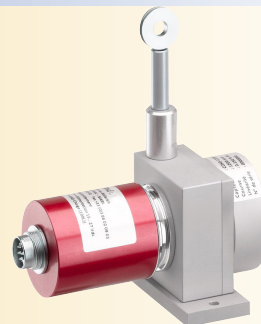
Réalisation Française

Gamme de mesure : 1500 mm

Indice de protection IP54 (IP67 en option)

Câble en acier inoxydable

Sortie analogique



## Caractéristiques

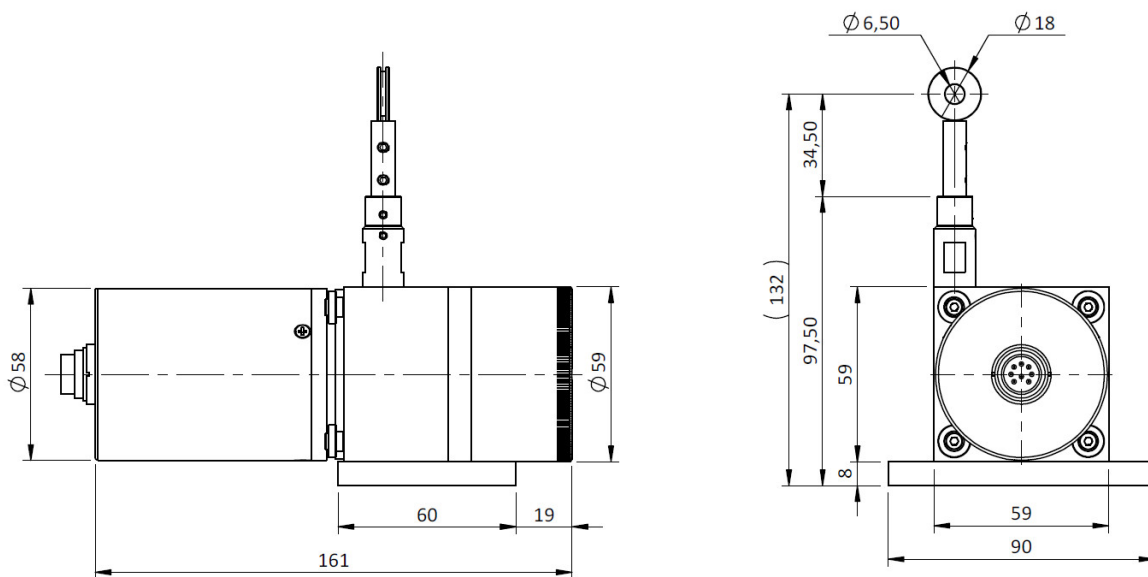
Etendue de mesure (E.M.)	1500 mm
Linéarité	Standard : $\pm 0,15$ % de l'E.M. Option : $\pm 0,10$ % de l'E.M.
Signal de sortie	0 - 10 V (isolation galvanique) 0...5V (isolation galvanique) 4 - 20 mA Boucle de courant 4 - 20 mA Générateur de courant (isolation galvanique) 0 - 20 mA Générateur de courant (isolation galvanique)
Résolution	Quasi infini
Température de fonctionnement	-20 à +80 °C
Température de stockage	-30 à +80 °C
Vitesse de déplacement max	10 m/sec.
Accélération max	40 m/sec <sup>2</sup> (avant déformation du câble de mesure)
Diamètre du câble de mesures	0,60 mm
Indice de protection	54 (67 en option)
Matière	Corps et capot en aluminium (RohS) Câble en acier inoxydable
Masse	environ 1000 grammes
Connectique	Connecteur mâle M16 - 8 broches (DIN) Connecteur mâle M12 - 4 broches Câble PVC 4 fils

## Force de rappel

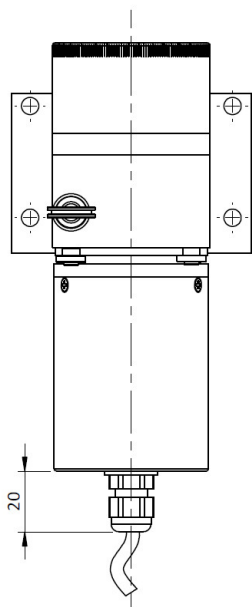
Etendue de mesure (E.M.)	Force de rappel en début de course	Force de rappel en fin de course
1500	$\approx 9$ N	$\approx 12$ N



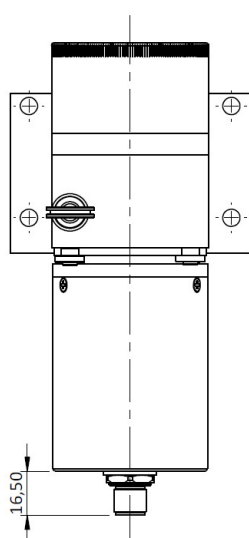
## Dimensions



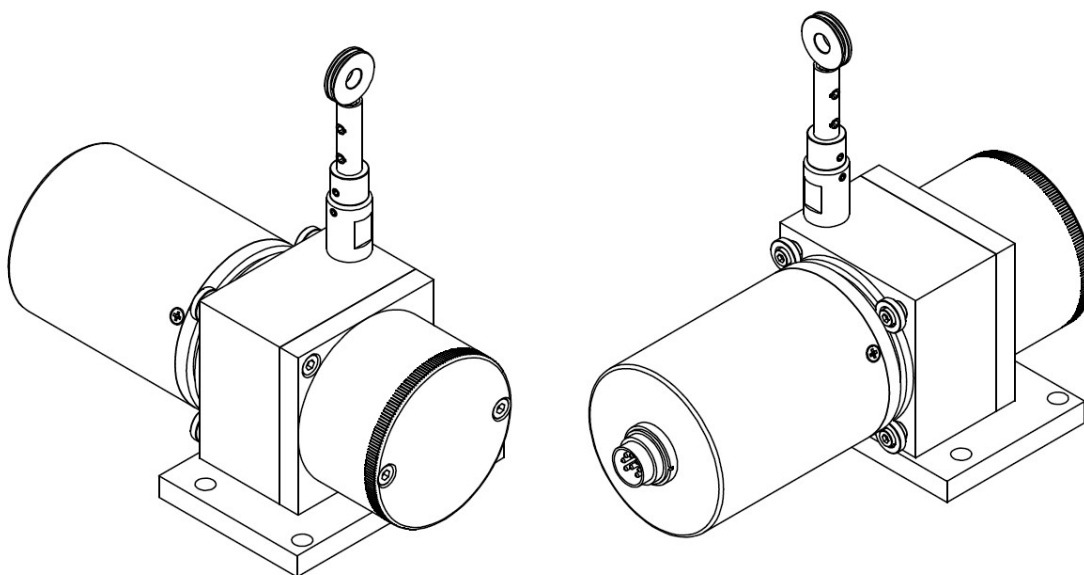
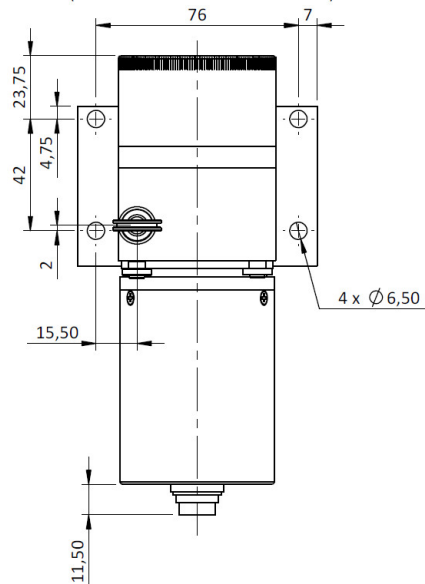
Connectique K  
(Câble PVC - 4 fils)



Connectique L4  
(connecteur M12 - 4 broches)



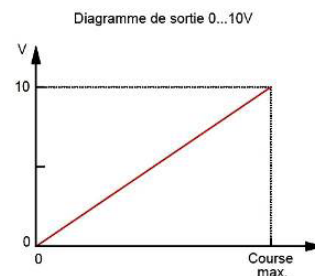
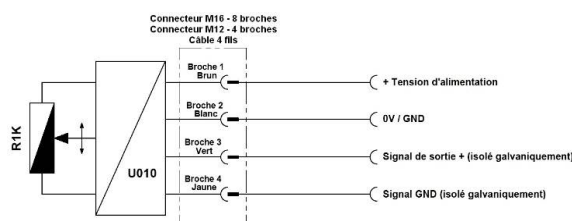
Connectique C  
(Connecteur M16 - DIN 8 broches)



## Caractéristiques électriques

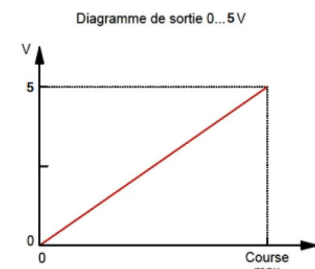
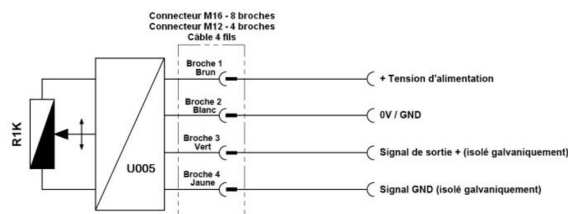
### Version analogique 0...10V :

Alimentation 11 à +30 Vdc (52mA max)  
 Signal de sortie 0 à 10 Vdc  
 Courant de sortie 10mA max.  
 Isolation galvanique 3KV  
 Protection - Courts-circuits et  
 - Inversions de polarité  
 Dérive en température +/-100 ppm/°C



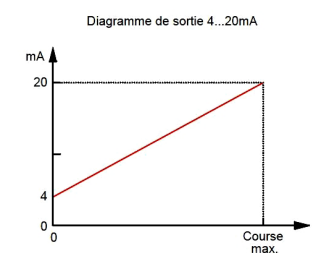
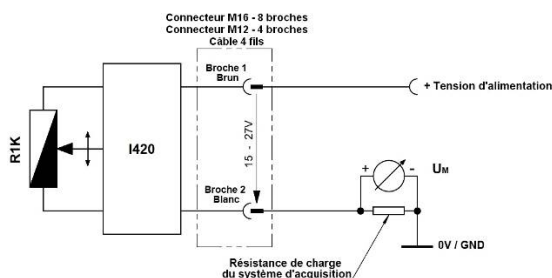
### Version analogique 0...5V :

Alimentation 6,5 à +30 Vdc (52mA max)  
 Signal de sortie 0 à 5 Vdc  
 Courant de sortie 10mA max.  
 Isolation galvanique 3KV  
 Protection - Courts-circuits et  
 - Inversions de polarité  
 Dérive en température +/-100 ppm/°C



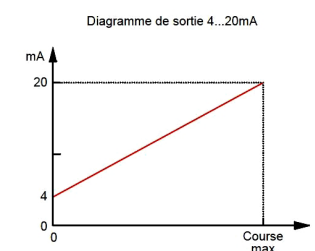
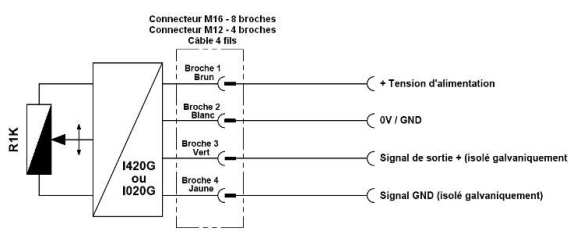
### Version analogique 4...20mA : (Boucle de courant sur 2 fils)

Alimentation +15 à +27 Vdc (32mA max)  
 Signal de sortie 4 à 20mA  
 Protection - Courts-circuits  
 - Inversions de polarité  
 Dérive en température +/-100 ppm/°C



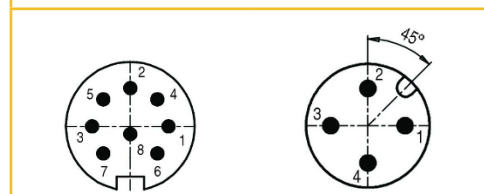
### Version analogique 4...20mA ou 0...20mA : (Générateur de courant)

Alimentation +15 à +27 Vdc (75mA max)  
 Signal de sortie 4 à 20mA ou 0 à 20mA  
 Courant de sortie 22 mA max.  
 Isolation galvanique 3KV  
 Protection - Courts-circuits  
 - Inversions de polarité  
 Dérive en température +/-100 ppm/°C



## Raccordement électriques

Connecteur mâle M16 8 broches (DIN)	Connecteur mâle M12 4 broches	Câble PVC 4 fils	U010V ou U005V (Sortie tension)	I420 (Boucle de courant)	I420G ou I020G (Générateur de courant)
1	1	Brun	Alimentation +	Signal +	Alimentation +
2	2	Blanc	Alimentation GND	Signal -	Alimentation GND
3	3	Vert	Signal +		Signal +
4	4	Jaune	Signal GND		Signal GND

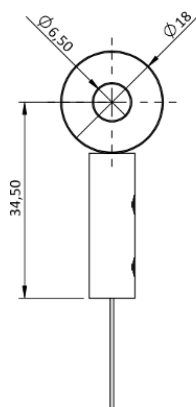


## Options

### Accroche du câble de mesure par cosse:

#### Standard

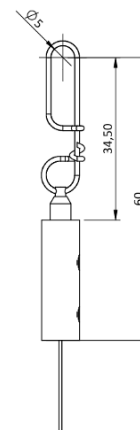
La fixation de la cosse se fait à l'aide d'une vis M6 ou d'une chape.



### 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.

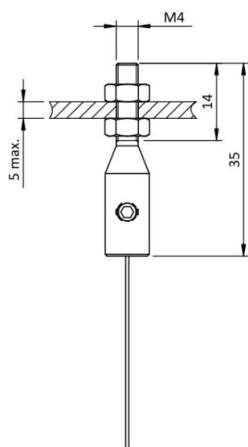


### Accroche du câble de mesure par une tige filetée M4 :

#### 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.

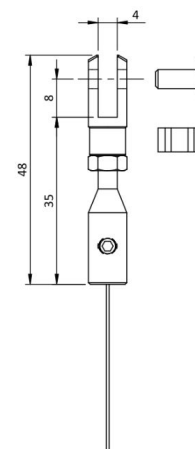
Attention  
Ne jamais visser la tige filetée dans écrou fixe, une torsion du câble de mesure endommagerait ce dernier.



### Accroche du câble de mesure par une chape :

#### OP-CP

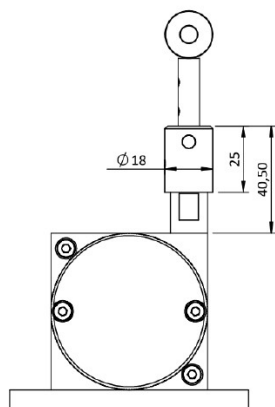
La fixation de la chape se fait à l'aide d'une goupille (fournis).



### Brosse de nettoyage de câble :

#### OP-BR

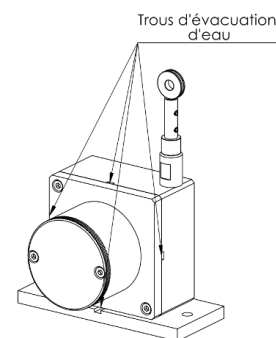
La brosse permet de nettoyer le câble de mesure dans les environnements poussiéreux ou humides.



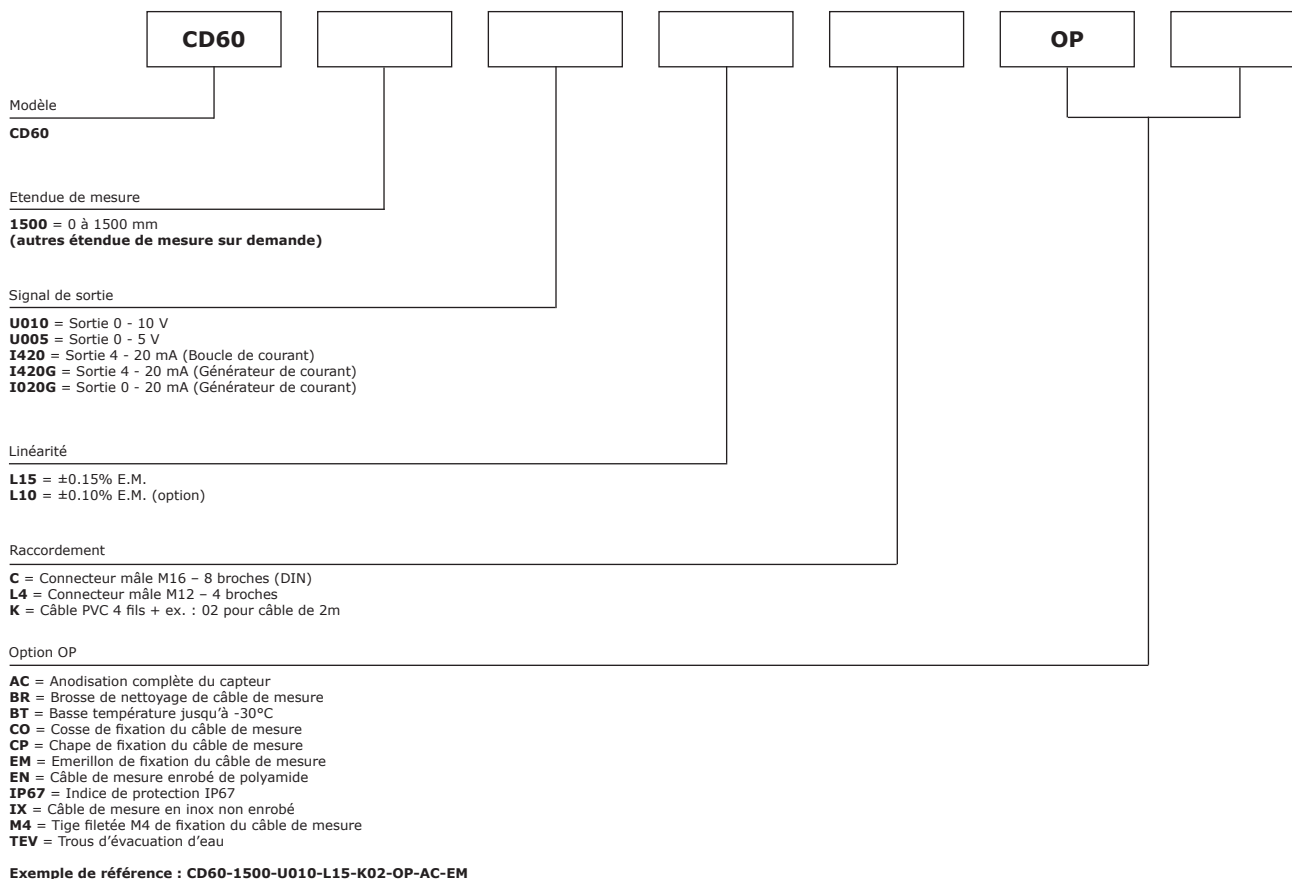
### Trous d'évacuation d'eau :

#### 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.



## Référence



## Produits associés (Exemples)



**Conditionneur/afficheur de la boratoire, sortie analogique en tension**

