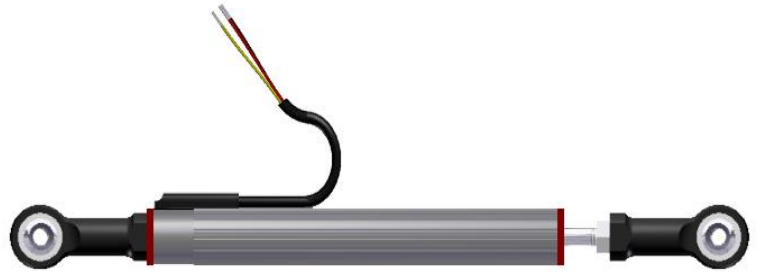


Potentiomètre Linéaire MS 13 - Étendue de mesure 200mm

Les potentiomètres linéaires de la série MS 13 sont conçus pour résister aux environnements hostiles d'applications industrielles. Grâce à la technologie de plastique conducteur, les capteurs offrent de hautes performances et une meilleure fiabilité.

Caractéristiques Techniques :

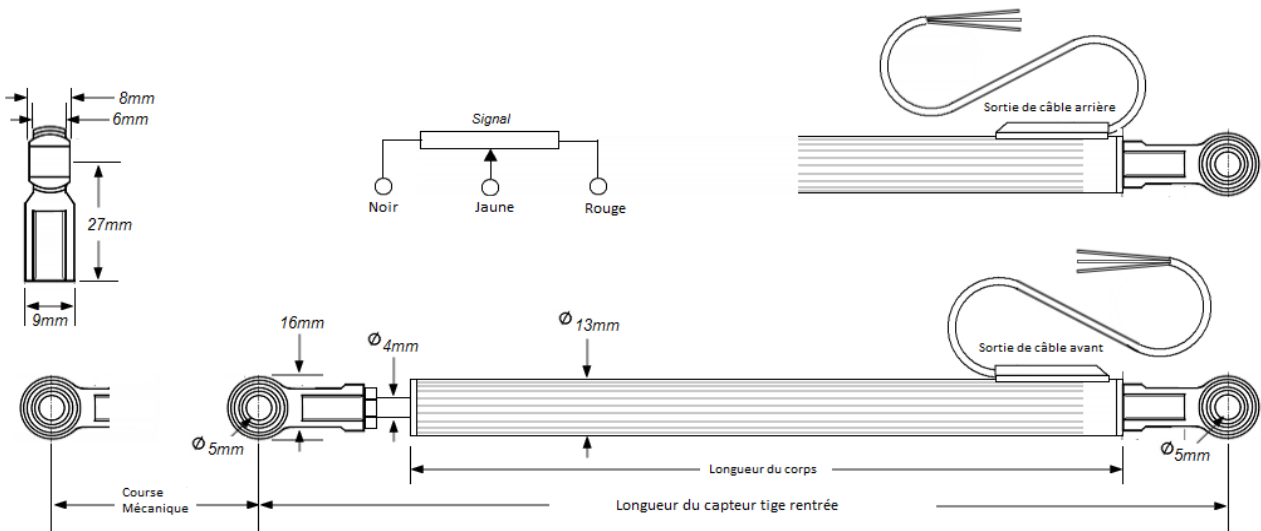
Tension d'alimentation maximale	40 VDC
Résolution	Quasi infini
Matière	Boîtier – Aluminium Tige – Acier Inoxydable
Répétabilité	≤ 0,01mm
Vitesse de déplacement max	10 M/s
Durée de vie mécanique	> 25 millions de cycles
Courant Max dans le curseur	< 10 μA
Linéarité	≤ +/- 0,5 %
Type de câble	Câble 3 fils Raychem 55A, 26 AWG, FDR 25
Longueur du câble	500 mm
Technologie de la piste	Couche plastique
Température de fonctionnement	-40° à + 150° C
Option d'étanchéité	IP54, IP65, IP67



MS 13-M Type Standard

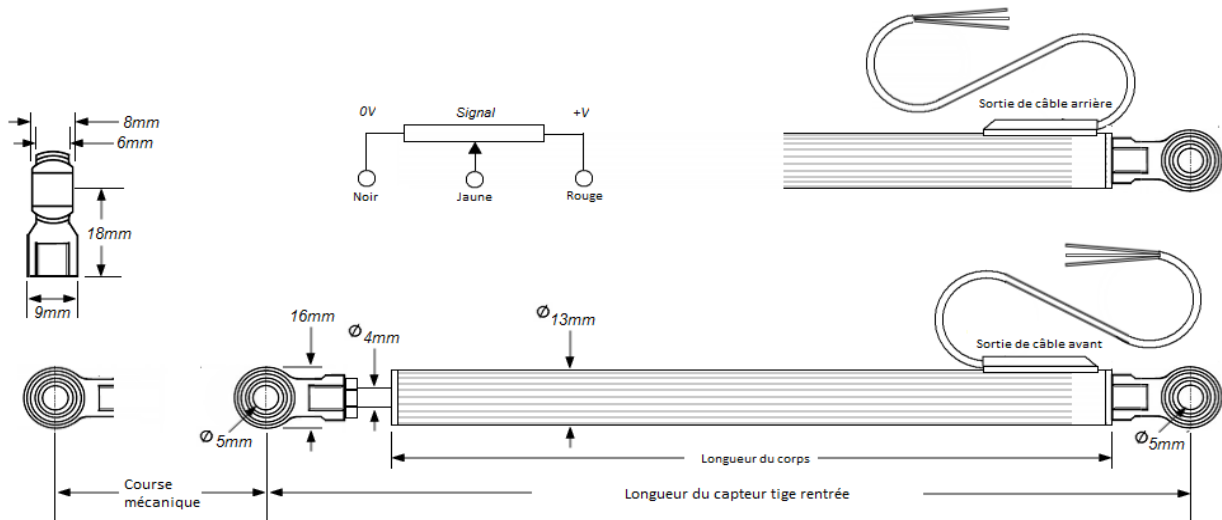
Course électrique (mm)	25	50	75	100	125	150	175	200
Longueur du capteur tige rentrée (mm)*	173	198	223	248	273	298	323	348
Course Mécanique (mm)*	27	52	77	102	127	152	177	202
Longueur du corps	107	132	157	182	207	232	257	282
Poids sans câble (g)	53	58	63	68	73	78	83	88
Résistance (KOHms +/-20%)	1,7	3,4	5	6,7	8,4	10	11,7	13,4

* : Options disponibles sur demande



MS 13-C Type Compact

Course électrique (mm)	25	50	75	100	125	150	175
Longueur du capteur tige rentrée (mm)*	142	167	192	217	242	267	323
Course Mécanique (mm)*	27	52	77	102	127	152	177
Longueur du corps	97	122	147	172	197	222	247
Poids sans câble (g)	43	48	53	58	63	68	73
Résistance (KOHms +/-20%)	1,7	3,4	5	6,7	8,4	10	11,7

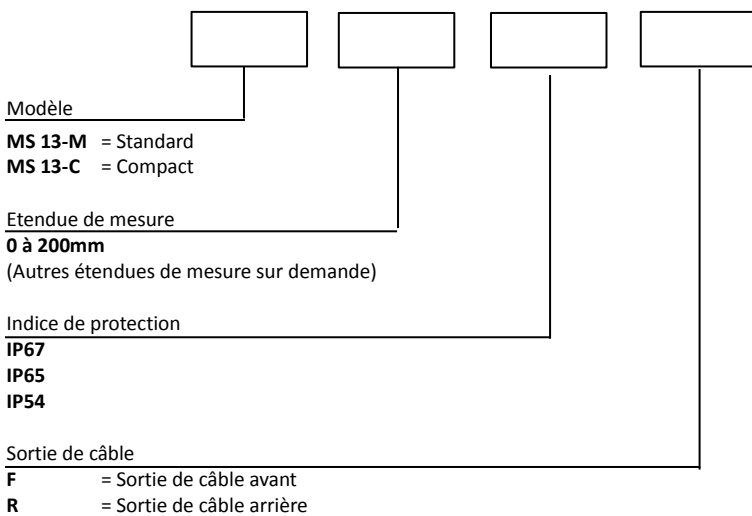


* : Options disponibles sur demande

Options disponibles :

- Sortie double (redondance)
- Sortie 4-20mA (intégrée)
- Joints pop montés
- Bride de montage
- Corps de serrage
- Ressort de rappel (jusqu'à 75mm de course)
- Course personnalisable
- Longueur à vide personnalisable
- Longueur et type de câble
- Couleur du corps

Référence de commande :



Exemple de référence : **MS13-C-100-IP67-F**

MS 13 Compact - Étendue de mesure de 100 mm – Indice de protection IP67 – Sortie de câble avant

