

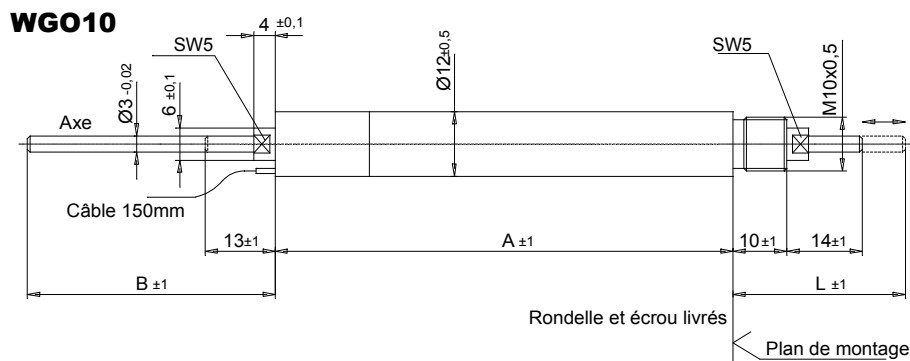
WGO10 / 20

CAPTEUR POTENTIOMETRIQUE A BAIN D'HUILE

Ces deux types de potentiomètres sont protégés de toutes sortes d'agressions extérieures par un bain d'huile contenu dans un boîtier prévenant tout risque d'explosion. La résolution de ces potentiomètres est excellente ainsi que leurs caractéristiques électriques. Le temps de déplacement de l'axe ne doit pas être inférieur à 1 seconde. Ces types de capteurs peuvent être utilisés dans des conditions de fonctionnement très difficiles.

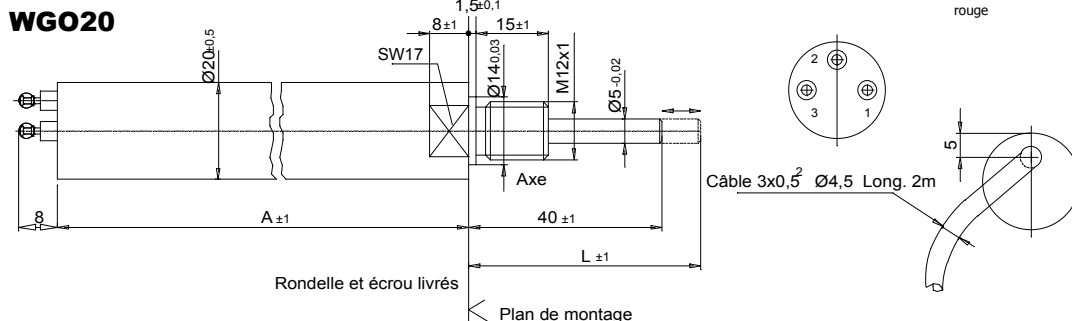


- Etanche, bain d'huile.
- Bobiné haute résolution.
- Course 30 à 100 mm.
- Raccordement câble ou connecteur.
- Valeurs ohmiques 20 Ohms à 50k.



Dimensions	WGO1030	WGO1050	WGO10100	Câblage
A (± 1mm)	85	105	155	
B (± 1mm)	46	66	116	
L (± 1mm)	44	64	114	

Attention : l'axe est traversant sur l'arrière, il faut prévoir l'espace nécessaire



	Course WGO1030 WGO1050				WGO10100 Câblage			
	WGO2050	WGO20100	WGO20200	WGO20300	WGO20...	WGO20...K	WGO20...ST	
			(K,ST)		1	blanc	A(1)	
A (± 1 mm)	135	185	285	385	2	rouge	B(2)	
L	# 90	# 140	# 240	# 340	3	noir	C(3)	



