



Code: 9900101113

CARACTERISTIQUES

- Capteur température PVC

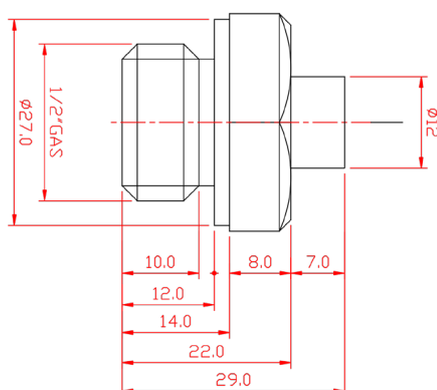
CHAMP D'APPLICATION

- corriger l'erreur de réponse de la sonde résultant du changement de température

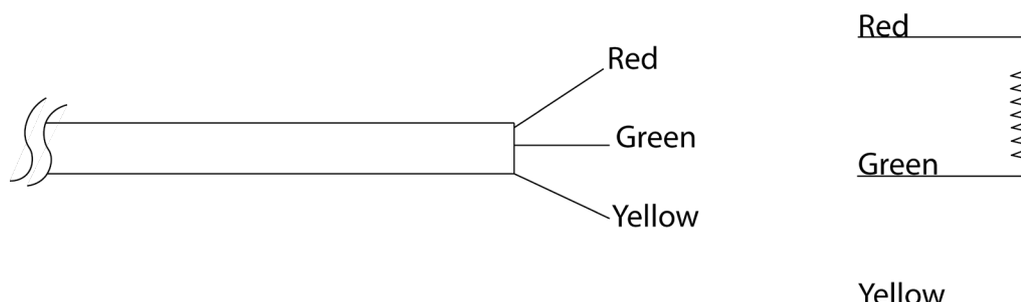
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PT 100 NUT	Connexion	Raccords	Max pression	Matériau
	1m câble 2 fils	1/2" gas M	7 bar	PVC

DIMENSIONS



CONNEXIONS ELECTRIQUES



CLE DE CODIFICATION

1	Série KEMI									
	2	Modèle : D= Dose								
	3-4	Mesure : PH = pH, RX = ORP, PR = pH + REDOX, HC = pH + REDOX + CL								
		5-6	Pression: 0H = 0,5 Bar, 1H = 1,5Bar, 20 = 2 Bar; 50 = 5bar							
	7-8		Débit pompe: 0H=0,5 l/h, 1H= 1,5l/h, 20= 2 l/h; 50= 5 l/h							
		9	Alimentation: A = 230±Vac - 50/60 Hz							
	10		Option: 0 = Standard, R = port série RS485, W = WiFi							
		11	Tube: H = Pompe électromagnétique							
	12		Zone: 0=UE, 8=CN							
		13	Libre							
	K		D	HC	50	1H	Un	Dans	1	0

DIMENSIONS

