



Code: 9900101113

CARACTERISTIQUES

- Capteur température PVC

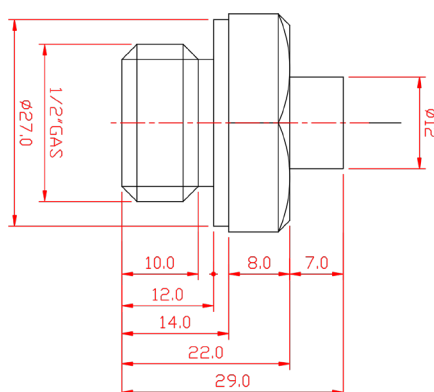
CHAMP D'APPLICATION

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

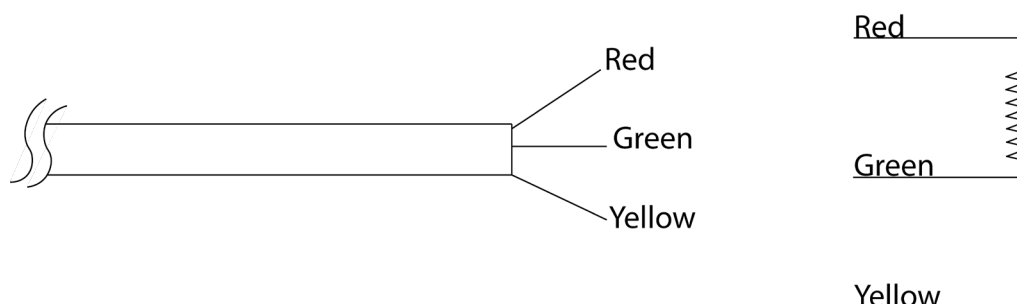
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| 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

