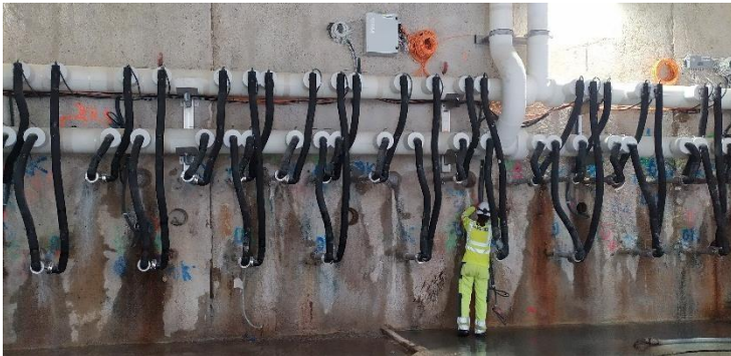


TMK-2

Die digitale Temperaturkette TMK-2 ist ein hochpräzises Temperatormesssystem, das für Bohrungen mit kleinem Durchmesser entwickelt wurde. Die Temperatursensoren haben ihre eigene Adresse, die über ein BUS-Kommunikationskabel abgefragt wird. Die Temperaturmessung erfolgt digital und unabhängig von der Kabellänge.



SGP: L15-T2A Gare Vert de Maisons



Spezifikationen

Messbereich	-	50°C bis +60°C
Messgenauigkeit		+/- (0,3 + 0,01 t) mit t Temperatur in °C.
Speisung		5 V bis 24 V
Schutzklasse	>	IP68
Anzahl der Elemente		bis zu 250, Abstand zwischen den Sensoren frei definierbar
Anschluss		Pin

Temperaturketten-Typen

Standard	Temperatursensorkette in PE-Rohr 20 mm OD (16 mm auf Anfrage). 10 bar Druckfestigkeit
Kleiner Durchmesser	8 mm Durchmesser Temperatursensorkette im Edelstahlgehäuse (1.4301) PUR-Kabel (LIH-C11Y), 4x0,25 mm ² Verbindung zwischen Kettenelementen 4 bar Druckfestigkeit
Heavy Duty 50	50 bar Druckbeständigkeit Temperatursensorkette im Edelstahlgehäuse (1.4301) Polyamidleitung mit Hydraulikverschraubung abgedichtet, 16 mm Durchmesser
Heavy Duty 100	100 bar Druckbeständigkeit Temperatursensorkette im Edelstahlgehäuse (1.4301) Polyamidleitung mit hydraulischer Verschraubung abgedichtet, 20 mm Durchmesser