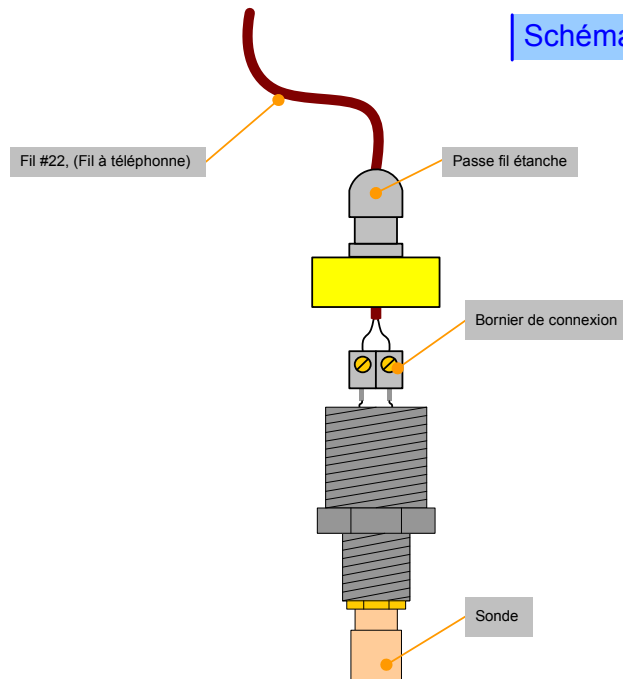


Capteur de température pour eau de piscine

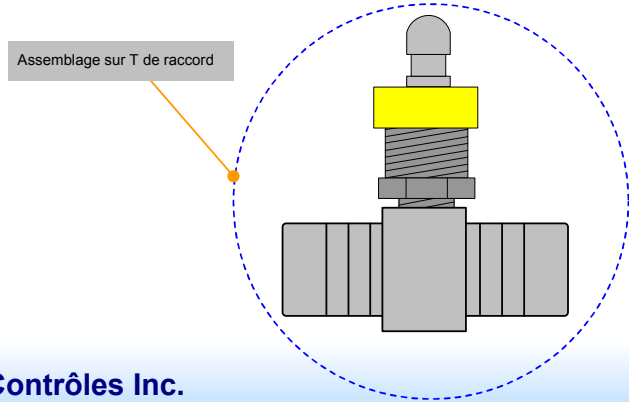


Schéma d'installation



Caractéristiques

- Résistance nominale @ 25°C: 10K Ω
- Plage de température mesurée: 0 à 80 °C
- Précision: $\pm 1^\circ\text{C}$ dans la plage de température mesurée
- Pression d'utilisation: 0-30 PSI
- Qualité de l'eau: Ph entre 7.2 et 7.8
- Dimensions: 1.25"D x 4.25"L Max
- Poids: 0.126 Lbs



Fabriqué par **Digi Contrôles Inc.**

Québec, Canada

info@ValveSolaire.com

www.ValveSolaire.com

(418) 843-1993

