

**LISTE DES SONDES "PR" DISPONIBLES :**

<b>PR-AIR</b>	Sonde pour des mesures de températures pour les conditions générales, particulièrement pour des endroits difficiles d'accès. Avec une gaine isolante en téflon. Isolation maximale : 260°C.
<b>PR-PUNCT</b>	Sonde à piquer pour des mesures de températures de liquides, de gels ou d'air. 3,2 φ × 150 mm. Fil en métal de compensation de 100 cm.
<b>PR-SURF</b>	Sonde de surface pour des mesures de températures sur des surfaces plates ou courbées. Poignée Fil de métal de compensation. 12,5 φ x 94 mm.

MODELE	ECHELLE DE TEMPERATURE	TOLERANCES
<b>PR-AIR</b> Sonde d'air	-50°C à 200°C -58°F à 392°F	± 2,2°C ou ± 0,75 % (± 3,6°F ou ± 0,75 %)
<b>PR-PUNCT</b> Sonde à piquer	-50°C à 1000°C -58°F à 1832°F	± 2,2°C ou ± 0,75 % (± 3,6°F ou ± 0,75 %)
<b>PR-SURF</b> Sonde de surface	-50°C à 750°C -58°F à 1382°F	± 2,2°C ou ± 0,75 % (± 3,6°F ou ± 0,75 %)

