

Folgende “PR” Sonden sind optional lieferbar:

<b>PR-AIR</b>	Luftsonde für allgemeine Anwendungen und schwer erreichbare Stellen, mit Teflonisolierung, max. zulässige Umgebungstemperatur 260°C.
<b>PR-PUNCT</b>	Einstechsonde zur Temperaturmessung in Flüssigkeiten oder der Luft. 3,2 φ × 150 mm Metallmantel. 100 cm Sondenkabel.
<b>PR-SURF</b>	Oberflächensonde für gerade oder gewölbte Oberflächen. 100 cm Sondenkabel. 12,5 φ × 94 mm Handgriff.

MODEL	MESSBEREICH	TOLERANZEN
<b>PR-AIR</b> Luftsonde	-50°C bis 200°C -58°F bis 392°F	± 2,2°C oder ± 0,75 % (± 3,6°F oder ± 0,75 %)
<b>PR-PUNCT</b> Einstechsonde	-50°C bis 1000°C -58°F bis 1832°F	± 2,2°C oder ± 0,75 % (± 3,6°F oder ± 0,75 %)
<b>PR-SURF</b> Oberflächensonde	-50°C bis 750°C -58°F bis 1382°F	± 2,2°C oder ± 0,75 % (± 3,6°F oder ± 0,75 %)

