

Folgende "PR" Sonden sind optional lieferbar:

PR-AIR	Luftsonde für allgemeine Anwendungen und schwer erreichbare Stellen, mit Teflonisolierung, max. zulässige Umgebungstemperatur 260°C. Einstechsonde zur Temperaturmessung in Flüssigkeiten oder der Luft. 3,2 φ × 150 mm Metallmantel. 100 cm Sondenkabel.
PR-PUNCT	
PR-SURF	

Oberflächensonde für gerade oder gewölbte Oberflächen. 100 cm Sondenkabel.
 12,5 φ x 94 mm Handgriff.

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

