

Имеющиеся зонды “PR”

PR-AIR	Воздушный зонд для общих условий, особенно для сложных или труднодоступных мест. С изоляционной лентой Тефлон. Максимальная изоляционная температура: 260°C.
PR-PUNCT	Прокалывающий зонд для измерения температуры жидкостей, гелей или воздуха. 3,2 φ × 150 мм металлическая оболочка. 100 см компенсационный кабель
PR-SURF	Поверхностный зонд для измерения ровных или изогнутых поверхностей. 100 см компенсационный кабель. 12.5 φ × 94 мм ручка.

Модель	Диапазон	Допуски
PR-AIR Воздушный зонд	-50°C до 200°C -58°F до 392°F	± 2,2°C или ± 0,75 % (± 3,6°F или ± 0,75 %)
PR-PUNCT Прокалывающий зонд	-50°C до 1000°C -58°F до 1832°F	± 2,2°C или ± 0,75 % (± 3,6°F или ± 0,75 %)
PR-SURF Поверхностный зонд	-50°C до 750°C -58°F до 1382°F	± 2,2°C или ± 0,75 % (± 3,6°F или ± 0,75 %)

