



### Kontrastreich und brillant...

sind die feinen Skalierungen ohne Augenkneifen mühelos ablesbar. Die Glasthermometer sind sicher und strahlungsgeschützt in einer vernickelten Messingfassung eingebettet. Auch das Schöpfgefäß des Wasser-Thermometers (1077) ist aus diesem Material und somit unempfindlich. Sollte tatsächlich ein Thermometer ausgetauscht werden müssen, so ist dies im Handumdrehen durchführbar.

- ▶ einfaches Messprinzip
- ▶ lebenslange Garantie\* auf Thermometerfunktion und Genauigkeit
- ▶ langzeitstabil, zuverlässig

lüftungstechnische Anlagen (DIN 1946) • Kur- und Bäderbetrieb • Gewässerkunde und Umweltmesstechnik

\* Glasbruch ausgenommen



Professional Line	(1069)	Raumluft-Thermometer	Ident-Nr. 00.10690.700 000
Messelement: Messbereiche/ Genauigkeit: Auflösung/ Skalenteilung: Abmessungen/ Gewicht:		Flüssigkeitsthermometer -5...+50 °C • ± 0.2 °C (bei 0 °C) ≤ 0.2 °C/ 0.2 °C Ø max. 32 mm • L 300 mm • 0.3 kg	
Variante: <b>00.10690.700 002</b>	(1069)	Raumluft-Thermometer mit DAkKS-Kalibrierschein	
Professional Line	(1077)	Wasser-Thermometer	Ident-Nr. 00.10770.000 000
Messelement: Messbereiche/ Genauigkeit: Auflösung/ Skalenteilung: Abmessungen/ Gewicht:		Flüssigkeitsthermometer -5...+50 °C • ± 0.2 °C (bei 0 °C) ≤ 0.2 °C/ 0.2 °C Ø 20 mm • L 290 mm • 0.2 kg	
Variante: <b>00.10770.000 002</b>	(1077)	Wasser-Thermometer mit DAkKS-Kalibrierschein	