



Stock-Thermometer

SKU: 40.100.15

Produktbeschreibung

Stockdurchmesser 8 mm, Teilung 1°C

Varianten

SKU	Laenge mm	Messbereich	Fuellung
40.100.15	150	-30°C bis +150°C	Petroleum
40.100.24	240	-30°C bis +150°C	Petroleum
40.100.33	330	-30°C bis +150°C	Petroleum
40.100.43	430	-30°C bis +150°C	Petroleum
40.100.60	600	-30°C bis +150°C	Petroleum
40.110.15	150	-30°C bis +250°C	Isoamylbenzoat
40.110.24	240	-30°C bis +250°C	Isoamylbenzoat
40.110.33	330	-30°C bis +250°C	Isoamylbenzoat
40.110.43	430	-30°C bis +250°C	Isoamylbenzoat
40.110.60	600	-30°C bis +250°C	Isoamylbenzoat
40.130.15	150	-100°C bis +100°C	Toluol
40.130.24	240	-100°C bis +100°C	Toluol
40.130.33	330	-100°C bis +100°C	Toluol
40.130.43	430	-100°C bis +100°C	Toluol
40.130.60	600	-100°C bis +100°C	Toluol

Individuelle Anpassungen

Gerne besprechen wir mit Ihnen die Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, um Ihre speziellen Prozessanforderungen zu erfüllen. Dank unserer technischen Kenntnisse und Fähigkeiten bei der

Herstellung wissenschaftlicher Glasgeräte können wir nahezu jede Anforderung umsetzen und sicherstellen, dass die kundenspezifischen Reaktoreigenschaften sowohl zuverlässig als auch benutzerfreundlich sind.