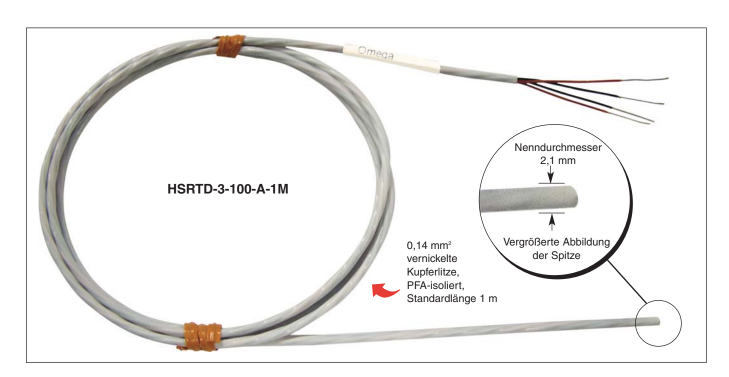




HSRTD

Sterilisierbare, voll PFA-gekaspelte Pt100-Fühler Für korrosive Umgebungen und beengte Platzbedingungen



- Pt100-Fühler, DIN-Genauigkeitsklasse A als Standard, andere Fühler und Klassen auf Anfrage
- Sterilisierbar
- Kapselung schützt vor Feuchte und Korrosion
- ✓ Temperaturbereich -60...+250°C
- Ausführung mit Cryo-Temperaturbereich von -200...+250°C
- 4-Drahtanschluss als Standard
- Kundenspezifische Längen, Isolierungen und Anschlussarten lieferbar

| Bestellangaben (Modellnummer angeben) | | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------|------------|
| Modell-Nr. | Widerstand | Anz. Adern | Kabellänge |
| HSRTD-3-100-A-1M | 100 Ohm, Klasse A | 4 | 1 m |
| HSRTD-3-100-A-2M | 100 Ohm, Klasse A | 4 | 2 m |
| HSRTD-3-100-A-3M | 100 Ohm, Klasse A | 4 | 3 m |

Optionen:

- 1. Für Kabellängen über 1 m ändern Sie "1M" auf die gewünschte Länge in Meter.
- 2. In der Standardausführung werden die Fühler mit absolierten Leitungen geliefert. Für einen 4-poligen DIN-Stecker ergänzen Sie die Modellnummer um "-MDIN4".

Für einen 4-poligen Audiostecker ergänzen Sie die Modellnummer um "-TA4F".

3. Ausführung mit **Cryo-Temperaturbereich** von -200...+250°C. Ergänzen Sie die Modellnummer um "-CRYO-TEMP".



Zubehör:

TA4F-Stecker
Detaillierte Informationen
unter www.omega.de.

INFO-Telefon 0800-8266342 Tel. 07056-9398-0 Fax 07056-9398-29 www.omega.de info@omega.de