

BOLA Thermofühler PT 100, Bohrender BOLA Temperature Probes

PTFE Widerstandsthermometer. Ideal für die Temperaturmessung in aggressiven Medien. Platin-Temperatursensor am unteren Ende eines PTFE ummantelten Edelstahlrohrs (1.4571).

Technische Daten:

Fühler Ø 8 mm, Fallschutzring Ø 12 mm
4-Leiter-Technik. Spezifikation: DIN EN 60751
Typische Ansprechzeiten: T 50: 7 – 12 s / T 90: 14 – 16 s
Messbereich: -50°C bis +250°C

① BOLA Thermofühler PT 100 Lemo® Kompakt

1 x Lemo®-Buchse Gr. 1 (direkt auf dem Fühler)

Fühlernutzlänge mm	Gesamtlänge ca. mm	Best.-Nr.
100	170	10 17 63010
300	370	10 17 63020
400	470	10 17 63023
500	570	10 17 63025

② BOLA Thermofühler PT 100 Lemo® Duett Kompakt

2 x Lemo®-Buchse Gr. 1 (direkt auf dem Fühler)

Getrennte Schaltung der Messsensoren

Fühlernutzlänge mm	Gesamtlänge ca. mm	Best.-Nr.
300	400	10 17 64020
400	500	10 17 64023
500	600	10 17 64030

③ BOLA Thermofühler PT 100 Lemo®, Kabelende offen

Kabellänge 1500 mm

Fühlernutzlänge mm	Gesamtlänge ca. mm	Best.-Nr.
100	135	10 17 65010
200	240	10 17 65015
300	340	10 17 65020
500	560	10 17 65025

④ BOLA Thermofühler PT 100 Lemo®, Kabel mit Buchse Größe 1

Kabellänge 1500 mm

Fühlernutzlänge mm	Gesamtlänge ca. mm	Best.-Nr.
100	135	10 17 67610
200	240	10 17 67615
300	340	10 17 67620
500	560	10 17 67625

⑤ BOLA Thermofühler PT 100 Lemo® mit Stecker Größe 1

Kabellänge 1500 mm

Fühlernutzlänge mm	Gesamtlänge ca. mm	Best.-Nr.
100	135	10 17 66010
200	240	10 17 66015
300	340	10 17 66020
500	560	10 17 66025

BOLA Eintauchfühler

Technische Daten:

Fühler Ø 4 mm, Fallschutzring Ø 5 mm
4-Leiter-Technik. Spezifikation: DIN EN 60751
Typische Ansprechzeiten: T 50: 4 – 6 s / T 90: 6 – 8 s
Messbereich: -50°C bis +250°C

⑥ BOLA Eintauchfühler PT 100

Kabellänge 4 m

Fühlernutzlänge mm	Best.-Nr.
50	10 17 67820

⑦ BOLA Eintauchfühler PT 100 Lemo®, Kabel mit Buchse Größe 1

Kabellänge 4 m

Fühlernutzlänge mm	Best.-Nr.
50	10 17 67920

