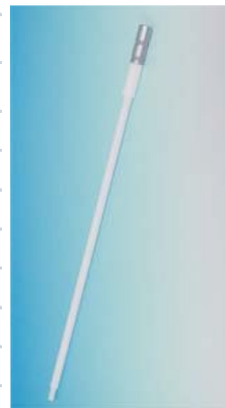


06.360.xxx

AMSI-Temperatur-Messfühler Pt-100 aus PTFE

1xPt-100 4-Leiter, PTFE-ummanteltes Edelstahlrohr
komplett mit 3 m Kabel und LEMO-Stecker Gr. 1

| Artikel-Nr. | Körper Adm. mm | Nutzlänge mm | CHF / Stk. |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|
| 06.360.001 | 8 | 300 | 210.00 |
| 06.360.002 | 8 | 400 | 220.00 |
| 06.360.003 | 8 | 500 | 240.00 |
| 06.360.004 | 8 | 600 | 250.00 |

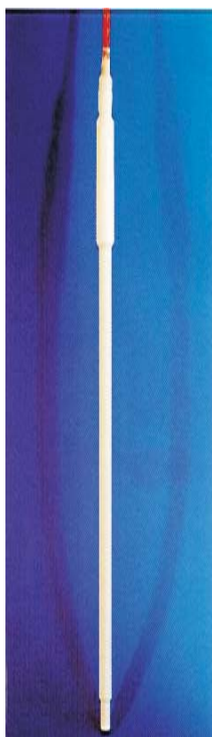


06.360.1xx

AMSI-Temperatur-Messfühler Pt-100 aus PTFE

1xPt-100 4-Leiter, PTFE-ummanteltes Edelstahlrohr
mit direkt aufgesetzter LEMO-Buchse Gr. 1

| Artikel-Nr. | Körper Adm. mm | Nutzlänge mm | CHF / Stk. |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|
| 06.360.101 | 8 | 300 | 220.00 |
| 06.360.102 | 8 | 400 | 230.00 |
| 06.360.103 | 8 | 500 | 240.00 |
| 06.360.104 | 8 | 600 | 260.00 |



AMSI-Temperaturmessfühler mit NS-Kern 14/23, Boro 3.3

Ausführung: 1xPt-100, 1/2 DIN, 4-Leiter, mit Buchse für LEMO-Stecker Gr. 1,
Körper aus Boro 3.3

| Artikel-Nr. | Länge unterhalb NS-Kern | | CHF / Stk. |
|-------------|-------------------------|--|------------|
| | mm | | |
| 03.060.045 | 45 | | 214.00 |
| 03.060.100 | 100 | | 217.00 |
| 03.060.200 | 200 | | 221.00 |

AMSI-Temperaturmessfühler - Körper-Durchm. 8 mm, Boro 3.3

Ausführung: 1xPt-100, 1/2 DIN, 4-Leiter, mit Buchse für LEMO-Stecker Gr. 1,
Körper aus Boro 3.3

| Artikel-Nr. | Stocklänge | | CHF / Stk. |
|-------------|------------|--|------------|
| | mm | | |
| 03.061.300 | 300 | | 212.00 |
| 03.061.400 | 400 | | 218.00 |
| 03.061.500 | 500 | | 223.00 |

AMSI-Verbindungskabel

Ausführung: PVC-ummantelt, beidseitig mit LEMO Gr. 1

| Artikel-Nr. | Länge m | Anschluss | | CHF / Stk. |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | | LEMO Gr. 1 | LEMO Gr. 1 | |
| 03.062.2SB | 2 | Stecker | Buchse | 140.00 |
| 03.062.2SS | 2 | Stecker | Stecker | 140.00 |
| 03.062.2BB | 2 | Buchse | Buchse | 140.00 |
| 03.062.3SB | 3 | Stecker | Buchse | 143.50 |
| 03.062.3SS | 3 | Stecker | Stecker | 143.50 |
| 03.062.3BB | 3 | Buchse | Buchse | 143.50 |
| 03.062.5SB | 5 | Stecker | Buchse | 150.00 |
| 03.062.5SS | 5 | Stecker | Stecker | 150.00 |
| 03.062.5BB | 5 | Buchse | Buchse | 150.00 |

01.032.xxx

GL/NS-Übergangsstücke

GL-Gewinde auf NS-Kern

| Artikel-Nr. | Gewinde GL | NS-Kern | CHF / Stk. |
|-------------|------------|---------|------------|
| 01.032.005 | 18 | 14/23 | 17.60 |
| 01.032.006 | 18 | 19/26 | a.A. |
| 01.032.007 | 18 | 24/29 | a.A. |
| 01.032.008 | 18 | 29/32 | 21.90 |
| 01.032.009 | 25 | 19/26 | a.A. |
| 01.032.010 | 25 | 24/29 | a.A. |
| 01.032.011 | 25 | 29/32 | 23.80 |





04.100.001

Temperaturmessgerät P400

Das P400 ist ein handliches und robustes Temperaturanzeigergerät für Widerstandsthermometer (Pt-100). Es glänzt mit einer für diese Preisklasse sehr hohen Genauigkeit und einfachem Handling. Das Gehäuse aus Kunststoff (ABS) ist spritzwassergeschützt und abwaschbar, handlich und robust. Dies ermöglicht den Einsatz des P400 auch unter widrigen Umgebungsbedingungen.

Vorteile des P400: MAX/MIN-Hold Funktion, 1-Punkt-CAL-Funktion, RS 232 Schnittstelle, 19 Messwertspeicher, Kalibriermodus, °C/°F - Umschaltung, AUTO-OFF-Funktion

| Artikel-Nr. | CHF / Stk. |
|-------------|------------|
| 04.100.001 | 298.00 |

Technische Details:

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Messbereich | -99.9°C...+850°C |
| Genauigkeit | +/- 0.3°C |
| - nur Instrument | +/- 1 Digit |
| Auflösung | 0.1°C bis +299.9°C 1 °C bis +850°C |
| Speicher | 20 Messwerte |
| Pt-100-Anschluss | LEMO Gr. 1 |
| zul. Betriebstemp. | 0°C...+50°C |
| Anzeige | LCD, 1-zeilig |
| Abmessung | 130 x 65 x 25 mm |
| Gewicht | 240 g |
| Versorgung | 2 x 1.5 Volt AA |
| Laufzeit | ca. 200 Std. |

Einsatzgebiete für:

- Temperaturmessungen bei Destillationen
- Temperaturkontrolle bei Heizhauben
- Temperaturmessungen im Medium
- Temperaturkontrolle bei Servicearbeiten

Die passenden Widerstandsthermometer Pt-100 erhalten Sie in allen benötigten Längen und Durchm. in Edelstahl, Glas od. PTFE-beschichtet mit fest angebrachtem Kabel oder Stecker/Buchse nach Ihrem Bedarf.



Temperaturmessgerät P400