

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	Nutzlänge	CHF / Stk.
	Adm. mm	mm	
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	Nutzlänge	CHF / Stk.
	Adm. mm	mm	
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

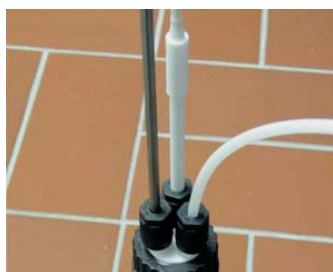
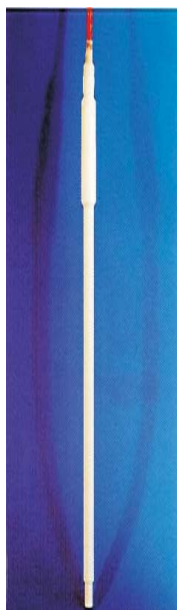


07.300.xxx

LEMO-Adapter für Pt-100 Messfühler

Adapter in 4-poliger Ausführung.

Artikel-Nr.	Grösse	Grösse	CHF / Stk.
	Seite 1	Seite 2	
07.300.001	Stecker 1	Stecker 1	147.00
07.300.002	Stecker 1	Stecker 0	130.00
07.300.002	Stecker 1	Buchse 0	127.00





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



06.150.xxx

Laborverschraubungen mit GL, D 590 - FDA konform -

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.150.009	18	6	D 590-14	19.80
06.150.010	18	8	D 590-16	17.60
06.150.011	18	10	D 590-18	17.90

06.160.xxx

Laborverschraubungen HT (High Temp)

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Schlauch Adm. mm		CHF / Stk.
06.160.016	18	6,0	D 629-54	27.50
06.160.018	18	8,0	D 629-62	25.30
06.160.020	18	10,0	D 629-74	25.40

06.370.xxx

Schliff-Schwenkverschraubungen, D 692 - FDA konform -

Schliffkörper aus PTFE, Schraubkappe aus PPS, Fühler, Rohre oder Schläuche werden zunächst durch die Verschraubung geführt. Die Verschraubung wird dann in den Schliff eingesetzt und das eingeführte Element in der gewünschten Position fixiert. Vakuumtauglich, Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C.

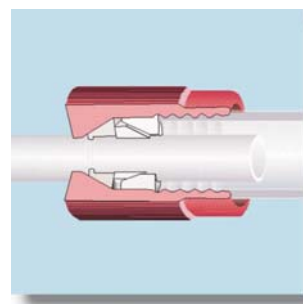
Artikel-Nr.	Schliff/Kappe NS / GL	für Fühler Adm. mm	Max. Auslenk- winkel mm		CHF / Stk.
06.370.001	19/26 / 18	6	4°	D 692-24	131.50
06.370.002	29/32 / 25	8	7°	D 692-44	96.30
06.370.003	29/32 / 25	10	6°	D 692-54	96.30

06.162.xxx

Schwenkverschraubung, D 690 - FDA konform -

Schraubkappe aus PPS mit Innenteilen aus PTFE. Fühler, Rohre oder Schläuche werden zunächst durch die Verschraubung geführt. Die Verschraubung wird auf den GL-Stutzen aufgeschraubt und das eingeführte Element in der gewünschten Position fixiert. Druck max. 5 bar, Vakuumtauglich
Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C

Artikel-Nr.	Gewinde GL	für Fühler / Rohr Adm.	Auslenk- winkel max.		CHF / Stk.
06.162.001	18	2,0	10°	D 690-14	72.30
06.162.002	18	3,2 / 1/8"	9°	D 690-18	128.00
06.162.003	18	6,0	5°	D 690-24	60.70
06.162.004	25	6,0	12°	D 690-34	60.70
06.162.005	25	8,0	10°	D 690-38	60.70
06.162.006	25	9.52 / 3/8"	9°	D 690-42	134.50
06.162.007	25	10,0	8°	D 690-46	71.10
06.162.008	25	12,0	6°	D 690-50	71.10
06.162.009	32	19,0	3°	D 690-68	130.00



Temperatur-Messfühler Pt-100

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

Lieferung erfolgt ohne Fühler