

Lieferprogramm

Kundenspezifische Temperatursonden
Zubehör zu Temperatursonden
Thermoelement-Steckverbinder
Temperaturfeuchtesonden
Gasentnahmesonden
Temperatur- und Feuchtemessgeräte
Infrarot-Temperaturmesstechnik

Scope of delivery

*Customer specific Temperature Probes
Accessories for Temperature Probes
Thermocouple Connectors
Temperature Humidity Probes
Gas Sampling Probes
Temperature and Humidity Measuring Instruments
Infrared Measuring Instruments*

Vertretungen Agencies

Deutschland *Germany*

Technisches Büro Nord
21244 Buchholz i.d.N.
Fon +49 4181 203803
kowalski@bubthermo.de

Technisches Büro Ost
01445 Radebeul
Fon +49 351 2722975
grosse@bubthermo.de

Technisches Büro Süd
85635 Höhenkirchen-Siegertsb.
Fon +49 8102 806070
ch.mueller@bubthermo.de

Professional-Automation GmbH
A. Vesely & Partner
85305 Jetzendorf
Fon +49 8137 809003
info@pa-gmbh.net

B+B Thermo-Technik GmbH
78166 Donaueschingen
Fon +49 771 831618
info@bubthermo.de

B+B Thermo-Techniek b.v.
NL - 6042 NM Roermond
Fon +31 475 320778
info@bbthermotechniek.nl

KaTec Technologie GmbH
74921 Helmstadt-Bargen
Fon +49 7263 911770
info@katec-gmbh.de

International *International*

Benelux *Benelux*
B+B Thermo-Techniek b.v.
NL - 6042 NM Roermond
Fon +31 475 320778
info@bbthermotechniek.nl

China *China*
B+B Automation Dalian Co. Ltd
CN - 116031 Dalian
Fon +86 411 84090376
tim.w@live.cn

Estland *Estonia*
Standel AS
EST - 11313 Tallinn
Fon +372 6 558180
standel@standel.ee

Finnland *Finland*
Sähkölento OY
FIN-00880 Helsinki
Fon +35 8 97746420
matti.lehto@sahkolehto.fi

Italien *Italia*
Sigma Control s.r.l.
I-20059 Vimercate
Fon +39 039 667009
orazzano@sigmacontrol.it

Malaysia *Malaysia*
Muser
MAL - 55100 Kuala Lumpur
Fon: +60 3 92055923
Info@muser-my.com

Pakistan *Pakistan*
Maira Trade International
PK-54700 Lahore
Fon +92 42 7651612
info@mairatrade.com

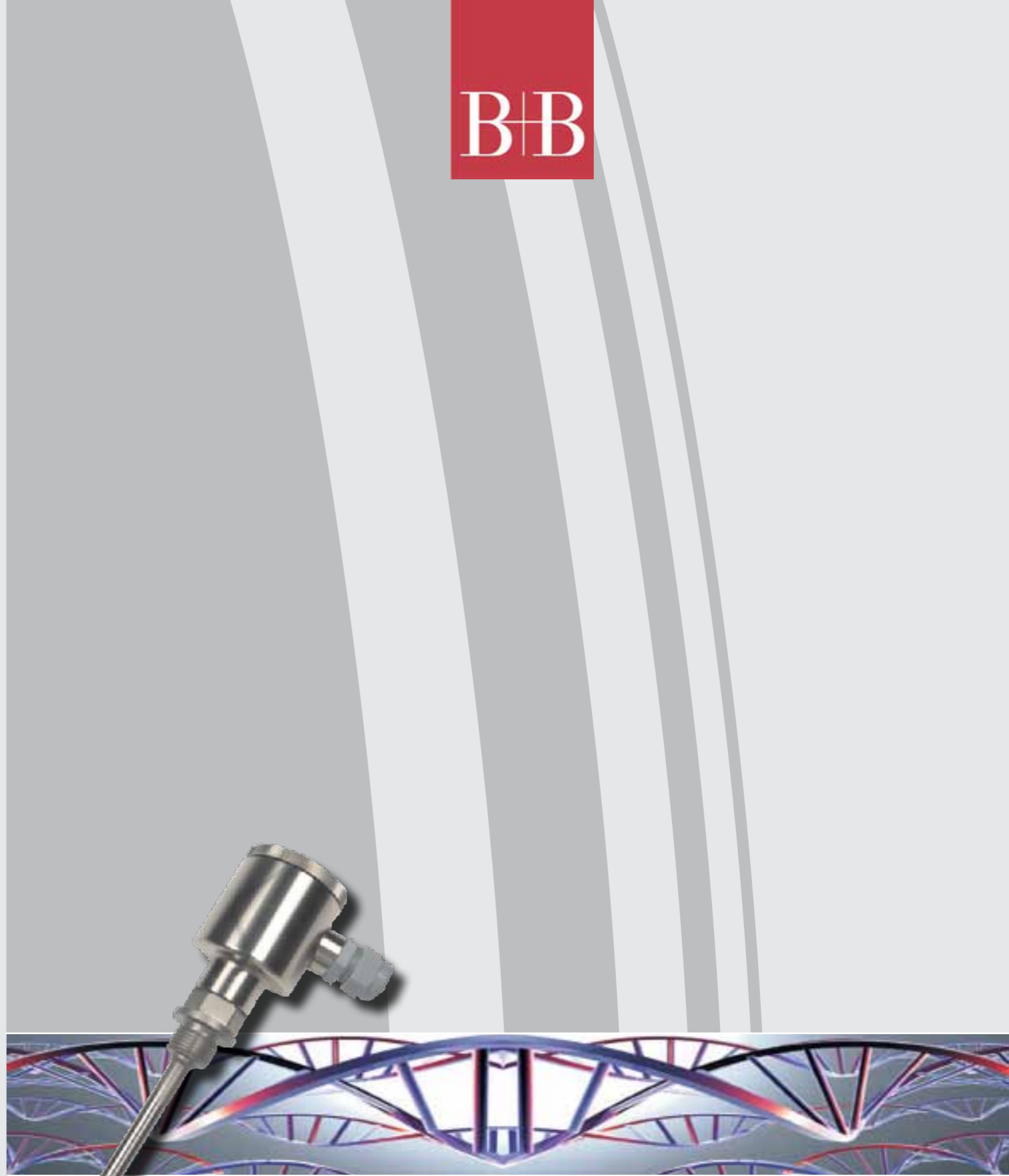
Schweiz *Switzerland*
M. Geyer Technische Produkte
CH - 8153 Rümlang
Fon +41 44 8181360
info@temperatur-shop.ch

Slowenien *Slovenia*
Elektronika Pahor
SLO - 1231 Ljubljana - Cmuce
Fon +386 1 5615120
marjan@termomer.com

Spanien Portugal *Spain Port.*
IDM Spain Inst. de Medida SL
E-28043 Madrid, Spain.
Fon +34 91 3000191
idm@idm-instrumentos.es

B+B Thermo-Technik GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 4 • D-78166 Donaueschingen
Fon: +49 771 83160 • Fax: +49 771 831650
info@bubthermo.de
www.bubthermo.de

www.temperatur-shop.com



Sonden für Medizintechnik & Pharmazie
Probes for Medical Technology & Pharmacy

Temperaturmessung in der Medizintechnik & Pharmazie

Temperature Measuring in Medical Technology & Pharmacy

Fe-CuNi

NiCr-Ni

KTY

Pt100

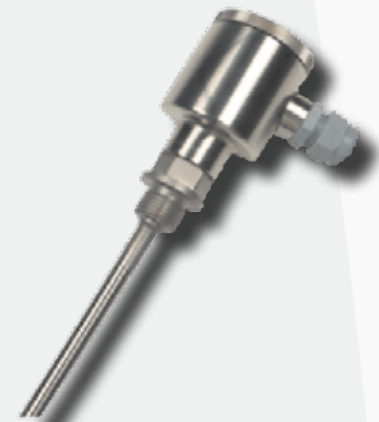
NTC

Pt1000

Pt500

B+B Thermo-Technik entwickelt und produziert seit 1984 hochwertige Temperaturfühler. Neben der Qualität der Temperaturfühler bietet B+B Thermo-Technik dem Kunden fundiertes Wissen in der Temperaturmesstechnik gepaart mit langjähriger Erfahrung. Für eine Branche, in der es aufgrund der besonders anspruchsvollen Anforderungen vor allem auf Qualität, Flexibilität und Know-How ankommt, ist B+B Thermo-Technik der ideale Partner. Qualität und Kundennähe sind feste Bestandteile der Unternehmensstrategie, weshalb Temperaturfühler von B+B Thermo-Technik ausschließlich in Deutschland hergestellt werden. Dadurch sind kurze Wege zwischen Kunden – Entwicklung und Produktion gewährleistet. Dies fördert eine zügige Abwicklung der Aufträge vom Angebot über das Muster bis zur Serienreife.

Since 1984 B+B Thermo-Technik designs and manufactures top-quality Temperature Probes. Besides the top-quality of the Temperature – Probes, B+B Thermo-Technik offers every customer an established knowledge in temperature measuring technology together with many years of experience. In this industry with extremely high demands in Quality, Flexibility and Know-How, B+B Thermo-Technik is the perfect partner. Based on the corporate strategy of quality and customer proximity, all B+B Thermo-Technik products are exclusively Made in Germany! Thereby a very close contact between Customer, Engineering and the final Product is guaranteed. This ensures an efficient transaction, beginning from offering a product to sending out samples and to start production.



Einschraubfühler mit Edelstahlkopf

Einschraubfühler werden bevorzugt für Temperaturmessungen in flüssigen und gasförmigen Medien eingesetzt. Die Edelstahlausführungen ergeben eine hygienische Unbedenklichkeit. Die Messeinsätze haben einen Temperaturbereich von -50°C bis zu 400°C. NEU: Auch mit mikrobebeständiger Anschlussleitung lieferbar.

Screw In probes with Stainless Steel Head

Screw In Probes are preferred used for temperature measurement in liquid and gaseous areas. The Stainless Steel design ensures a hygienic harmlessness. The measurement range of the gauge slide is adequate from -50°C up to 400°C.

Autoklavenfühler

In der Regel kann durch Erhöhung der Temperatur die zur Sterilisation nötige Einwirkzeit drastisch verkürzt werden. Dabei sollte die Temperatur in oder am Sterilisationsobjekt gemessen werden. Der Sterilisationsfühler von B+B Thermo-Technik ist in gerader und abgewinkelter Form lieferbar. Der Temperaturfühler für die Überwachung der Sterilisationstemperatur ist dampf-, druck-, und kondensationsfest. Anwendung: Autoklaven und Sterilisationsgeräte

Autoclave Probe

By increasing the temperature the necessary residence time for sterilization can be decreased significantly. Therefore the temperature should be measured at or in the sterilization object. The sterilization probe of B+B Thermo-Technik is available in a straight and angled design. The Temperature Probe for monitoring the sterilization temperature is steam-, pressure-, and condensation proof. Application: Autoclave and Sterilisation Equipment

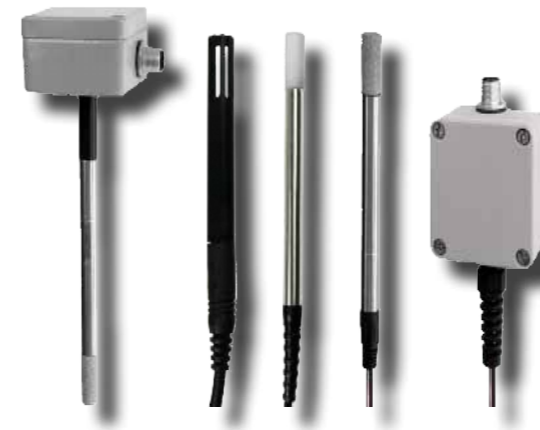


Einschraubfühler

Diese hochwertigen Temperaturfühler werden einfach eingeschraubt und übernehmen somit zuverlässig und schnell die Temperaturmessung. Geliefert werden die Einschraubfühler sowohl mit als auch ohne Anschlussleitung. Die aus hochwertigem Edelstahl gefertigten Gehäuse schützen die Sensoren optimal gegen mechanische und chemische Einflüsse. Die in unterschiedlichen Gewindegrößen lieferbaren Einschraubfühler sind besonders für die Messung und Regelung von gasförmigen oder flüssigen Medien geeignet.

Screw in Probes

These Temperature Probes are just screwed in and monitor reliable and quick the temperature measuring. All Screw in Probes are available with and without wiring cables. To protect the sensors against mechanical or chemical effects all covers are made of top-quality stainless steel or brass. A wide variety of thread sizes is available and suitable for monitoring temperature in fluid or gaseous mediums.



Temperatur- und Feuchtesensoren

Je nach Wunsch des Kunden werden oft spezielle Temperaturfeuchtefühler benötigt. Im industriellen Umfeld werden an einen Temperaturfeuchtefühler in Bezug auf Messgenauigkeit, Langzeitstabilität und Ausstattung sehr hohe Anforderungen gestellt. Die kapazitiven Feuchtesensoren neuester Generation gewährleisten die genannten Ansprüche.

Temperature and Humidity Sensors

Depending on the requests of the customer special Temperature Humidity Probes will be necessitate. In the industrial environment high requirements in regards to accuracy of measurement, long run reliability and design are requested. The newest generation of capacitive humidity sensors provide these mentioned requirements.

Infrarot-CO2 Gassensor

Der Infrarot- CO2 Gassensor in Zweistrahltechnologie mit Messkanal und Referenzkanal ist für den Einsatz in Analysegeräten und Prozesssteuerungen geeignet. Ausgestattet ist der Sensor mit integrierter Auswertelektronik, Drift- und Temperaturkompensation, sowie einer robusten Aluminium-Küvette mit Schlauchanschlüssen zur Bestromung.

Infrared-CO2 Gas Sensor

The Infrared- CO2 gas sensor with two channel technology, one measuring channel and one reference channel is especially capable for the application in analysing units and process controlling. The sensor is featured with an integrated analysis electronic, drift and temperature compensation, as well as a robust aluminium cuvette with hose connector for ventilation.

