

LR-Cal

Druck
Temperatur
pressure
temperature



Messen
Kalibrieren
Regeln

measure
calibrate
log



- | | | | |
|----|---|--|--------|
| 1. |  | Druckmessgeräte
Pressure Gauges | 4...7 |
| 2. |  | LR-Cal Druckkalibriergeräte
Pressure Calibration Equipment | 8...10 |
| 3. |  | Temperaturmessgeräte
Thermometer | 11 |
| 4. |  | LR-Cal Temperaturkalibriergeräte
Temperature Calibration Equipment | 12 |
| 5. |  | Füllstandmessung
Level / Niveau | 13 |
| 6. |  | Messdatenerfassung und Registriergeräte
Data logger and Recorder | 14 |



Mit DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH in die Zukunft.

Die Firma DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH wurde 1969 in Reutlingen, der schwäbischen Industriemetropole südlich von Stuttgart in Baden-Württemberg gegründet. Der schwäbische Entwicklergeist und die innovativen Ideen unserer Mitarbeiter führten uns schnell zu einer großen Produktpalette von Mess-, Prüf- und Registriergeräten, um Druck, Temperatur und Füllstand messtechnisch zu erfassen. Unser mittelständisches Unternehmen expandiert durch Weiterentwicklungen in allen unseren Produktbereichen enorm. Bereits 1986 wurden größere Fabrikations- und Bürogebäude in Kirchentellinsfurt zwischen Reutlingen und Tübingen bezogen und seither ständig erweitert. Dies war der Grundstein zu noch flexibleren Leistungsmerkmalen, die es uns ermöglichen, unseren Service und die neuesten Technologien gemeinsam mit unseren Kunden zu optimieren und langfristige weltweite Geschäftsbeziehungen zu knüpfen. Unser engagiertes, zuverlässiges und fachkompetentes Team von Mitarbeitern kann somit nicht nur hochqualifizierte Mess- und Kalibriertechnik entwickeln und herstellen, sondern auch bedarfsgerechte Komplettlösungen anbieten. Über unseren direkten, unkomplizierten Draht zum Kunden bieten wir schnell, gründlich und zuverlässig Lösungen für unterschiedlichste Aufgabenstellungen und Anforderungen. Diese kurzen Wege ermöglichen ein gutes Preisleistungsverhältnis mit hohem Qualitätsanspruch. Die Kundenzufriedenheit weltweit - unser Exportanteil liegt bei etwa 40% - bestätigt unseren Erfolg rund um den Erdball. Mit Einsatzfreude und einem treuen Kundenstamm steuert die DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH in eine innovative Zukunft.

Katalog: siehe www.druck-temperatur.de + Ir-cal.net

Go further with
DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH.

Our company DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH was founded in Reutlingen, the industrial metropolis in the south-west of Germany, in 1969. Reutlingen is located in the south of Stuttgart, in the regional state Baden-Württemberg. The Swabians, the people of this region, are well known for their enterprising spirit, and thanks to our employees' innovative ideas, we soon built up a large range of instrumentation for the measurement, calibration and registration of pressure, temperature and level. Our medium-sized, private owned company has expanded enormously as a result of development in all our product sectors. Back in 1986 we built and moved into new manufacturing and office buildings in Kirchentellinsfurt near Reutlingen and Tübingen. They have been extended steadily since then. These headquarters have given us the perfect base from which to provide even more flexible service. They put us in a position to optimise our customer service and to employ leading-edge technologies in close co-operation with our customers, and to make long-term business connections all over the world. As a result, our committed, reliable and skilled team of employees is not only able to develop and manufacture high-quality measuring and calibration technology, they can also offer complete solutions that meet our customers' needs exactly. We believe in simple and direct communication with our clients so we can offer fast, thorough and reliable solutions for extremely diverse problems and requirements. These direct communication routes allow us to maintain a good price-performance ratio with high quality level standards. Levels of customer satisfaction world-wide (our export quota is about 40%) confirm our success all over the globe. With drive and initiative and a loyal clientele, we have set course for an innovative future.

Catalogue: see www.druck-temperatur.de + Ir-cal.net

LR-Cal Kalibriergeräte LEASEN statt kaufen.

Siehe <http://lr-cal.net/de/leasing.html>

Schonung Ihrer Liquidität, mehr Spielraum für Ihre Investitionen, positive Auswirkung auf Ihr Rating und Bilanz, verlässliche Kostenbasis, umfassende Versicherung (inkl. Bedienfehler u.Ä.)





Produktbereich Druckmessgeräte

Product Range Pressure Gauges

1.



011.x.063. / 010.x.063.



004.x.100.

1.1 Rohrfedermanometer

Für pneumatische und hydraulische Anwendungen.

- Standard-Ausführungen Gütekasse 1,6
- Industrie-Ausführungen Gütekasse 1,0
- Glycerin-Manometer
- Ausführungen für die Kälte-Industrie mit FREON-Skalen in °C
- Ausführungen für die Schweißtechnik
- Typen nach amerikanischer Norm 4 1/2"

Nenngrößen 40, 50, 52, 60, 63, 80, 100, 125, 150, 160, 250, 72x72

1.1 Bourdon tube pressure gauges

For pneumatic and hydraulic applications.

- Standard execution accuracy class 1.6
- Industrial execution accuracy class 1.0
- Glycerine filled pressure gauges
- Models for refrigeration industry with FREON scales in °C
- Models for welding (Argon/Oxygen)
- Types as per American standard 4 1/2"

Nominal diameters 40, 50, 52, 60, 63, 80, 100, 125, 150, 160, 250, 72x72



018.1.100.



020.1.063.

1.2 Edelstahl-Rohrfedermanometer

Für Nahrungsmittelindustrie, chemische Industrie u.v.m.

- Chemie-Ausführungen und Sicherheitsausführungen, ungefüllt
- Chemie-Ausführungen und Sicherheitsausführungen mit Glycerinfüllung

Nenngrößen 40, 63, 100, 150 und 160

1.2 All stainless steel burdon tube pressure gauges

For chemical and food applications

- All st.st. and safety executions, dry
- All st.st. and safety executions, filled

Nominal diameters 40, 63, 100, 150 and 160



009



098

1.3 Kapselfeder-Manometer

Für gasförmige Medien, kleine Druckbereiche.

- Standard-Ausführungen Gütekasse 1,6
- Industrie-Ausführungen Gütekasse 1,6 und 1,0
- Chemie-Ausführung komplett aus Edelstahl, Gütekasse 1,6

Nenngrößen 50, 63, 100 und 160

1.3 Capsule pressure gauges

For gaseous media, small pressure ranges.

- Standard execution, accuracy 1.6
- Industrial execution, accuracy classes 1.6 and 1.0
- All st.st. execution, accuracy class 1.6

Nominal Diameters 50, 63, 100 and 160



1.4 Plattenfeder-Manometer

Mit Gewinde- oder Flanschanschluss.

- Industrie-Ausführung, Gütekasse 1,6
- Chemie-Ausführung komplett aus Edelstahl, Gütekasse 1,6

Nenngrößen 100 und 160

1.4 Diaphragm pressure gauges

With threaded or flange connection.

- Industrial execution, accuracy 1.6
- All st.st. execution, accuracy 1.0

Nominal diameters 100 and 160

1.

Produktbereich Druckmessgeräte

Product Range Pressure Gauges



1.5 Feinmess-Manometer analog

Für Präzisionsmessungen, als Druckreferenz.

- Mit Rohrfedermesswerk, Gütekasse 0,6 oder Kl. 0,25 oder Kl. 0,1
- Mit Kapselfedermesswerk für kleine Drücke, Gütekasse 0,6

Nenngrößen 160 und 250

1.5 Laboratory Test Pressure Gauges, analogue

Pressure reference for high precision.

- With bourdon tube system, accuracy class 0.6 or 0.25 or 0.1
- With capsule system, for low pressure, accuracy class 0.6

Nominal diameters 160 and 250



017.1.160.



01.17

1.6 Differenzdruck-Manometer

z.B. für die Filterindustrie

- Mit Rohrfedermesswerk
- Mit Kapselfedermesswerk
- Mit Membransystem
- Mit Plattenfedermesswerk
- Mit Magnetkolbenmesswerk

Ausführungen für sehr geringe Differenzdrücke und/oder für sehr hohe statische Drücke

1.6 Differential pressure gauges

e.g. for filter industry

- With bourdon tube system
- With capsule system
- With membrane system
- With diaphragm system
- With magnetic piston system

Executions for very small differential pressure ranges and/or for very high static pressures



02.15



DDP-2

1.7 Kontakt-Manometer

Manometer mit elektrischen Kontakt-ausgängen für Regelungen in Abhängigkeit von Drücken.

- Industrie-Ausführungen
- Chemie-Ausführungen komplett aus Edelstahl

Mit Magnetspring-, Induktiv- oder Elektronikkontakten

Nenngrößen 100 und 160

1.7 Pressure gauges with electric contacts

Pressure gauges with electric contacts.

- Industrial executions
- All stainless steel executions

With magnetic, inductive or electronic contacts



02.15



DDP-2

1.8 Digital-Manometer

Für Mess- und Prüfaufgaben, Präzisionsmessungen, als Druckreferenz. Batteriebetrieben, LCD-Anzeige, umschaltbare Druckeinheiten, WIRELESS.

- TLDMM: Genauigkeit $\pm 0,05\%$ v.E.
- LDM 80: Genauigkeit $\pm 0,1\% / 0,2\%$ v.E.
- TLDMM-A01: Genauigkeit $\pm 0,1\%$ v.E.
- TLDMM-A02: Genauigkeit $\pm 0,2\%$ v.E.
- LDM70-E25: Genauigkeit $\pm 0,125\%$ v.E.
- LDM70-K50: Genauigkeit $\pm 0,25\%$ v.E.

1.8 Digital Pressure Gauges

For measuring or testing applications as precision reference instrument, battery operated, LCD display, switchable pressure units, optional WIRELESS.

- TLDMM: Accuracy $\pm 0.05\%$ FS
- LDM 80: Accuracy $\pm 0.1\%$ or $\pm 0.2\%$ FS
- TLDMM-A01: Accuracy $\pm 0.1\%$ FS
- TLDMM-A02: Accuracy $\pm 0.2\%$ FS
- LDM70-E25: Accuracy $\pm 0.125\%$ FS
- LDM70-K50: Accuracy $\pm 0.25\%$ FS



LDM 70



LDM 80



Produktbereich Druckmessgeräte Product Range Pressure Gauges

1.



1.8 Druckmessumformer

- Industrie-Druckmessumformer
 - Standard
 - Präzision
 - Differenzdruck
- Druckmessumformer für hygienegerechte Anwendungen
- Druck- und Differenzdruckmessumformer mit Feldbuschnittstelle
- Einschraubsonden für die Prozessindustrie
- OEM-Druckmessumformer
- Druckmessumformer für die Mobil-Hydraulik
- Druckmessumformer für besonders hohe Drücke bis 15.000 bar
- Druckmessumformer für besonders kleine Drücke ab 0,1 mbar
- Druckmessumformer für die Kältetechnik
- Elektronische Druckschalter mit Analogsignaloutput und Anzeige



Typen mit Analogausgang (z.B. 4...20 mA oder 0...10 V) und mit Digitalausgang

Auch Ex-Ausführung mit ATEX-Zertifikat lieferbar



1.8 Pressure Transmitter

- Industrial pressure transmitter
 - standard
 - high precision
 - differential pressure
- Pressure transmitter for hygienic and foodstuff applications
- Pressure and differential pressure transmitter with Field Bus interface
- Screw-in pressure transmitter for process technology
- OEM pressure transmitter
- Pressure transmitter for mobile hydraulic applications
- Pressure transmitter for very high pressure up to 15.000 bar
- Pressure transmitter for very low pressure from 0,1 mbar
- Pressure transmitter for the refrigeration industry
- Electronic pressure switches with analogue output signal and display

Types with analogue output signal (e.g. 4...20 mA or 0...10 V) and with digital output

Also intrincally safe with ATEX certification available



1.

Produktbereich Druckmessgeräte

Product Range Pressure Gauges



1.10 Druckschalter

- Mechanische Druckschalter
Robust, mit Plattenfeder- oder
Rohrfeder-System
- Elektronische Druckschalter
Präzise, universell,
mit 4-stelliger drehbarer Anzeige,
programmierbar

1.10 Pressure Switches

- Mechanical Pressure Switches
with diaphragm or bourdon tube
system, heavy duty
- Electronic Pressure Switches
precise, universal use,
with 4-digit display,
programmable



03



DS 230

1.11 Druckmittler

Membrandruckmittler trennen
Druckmessgeräte vom Prozessmedium.

- Große Typenvielfalt
- Gewinde- oder Flanschanschlüsse
- Innenliegende oder frontbündige
Membrane
- Verschiedenste Materialien

1.11 Diaphragm Seals

Diaphragm seals separate pressure reading
instruments from the pressure medium.

- Large number of different types
- Threaded or flanged pressure connection
- In-line or flush membrane
- Large number of different materials



09



09

1.12 Druckmessgeräte Zubehör

- Absperrventile, Absperrhähne
- Wassersackrohre
- Überdruckschutzvorrichtungen
- Adapter, Verschraubungen, Dichtungen
- Gummischutzkappen
- Druckstoßminderer
- Kühlstrecken

1.12 Accessories for pressure gauges

- Valves, Cocks
- Syphons
- Overpressure protection devices
- Adapters, seals, gaskets
- Rubber gauge protection caps
- Needle dampeners
- Cooling devices





LR-Cal

Produktbereich Druckkalibratoren Product Range Pressure Calibration

2.



LR-Cal/LPP 08 LR-Cal/LPP 40 LR-Cal/LPP 700 LR-Cal/LPP 1000



= LPP-Kit

www.LR-Cal.net

2.1 Kalibrier-Handtestpumpen

Zur Prüfdruckerzeugung bei Kalibrier-aufgaben (portable Druckvergleichsprüf-systeme) mit Volumeneinregulierung, Ablassventil und Prüflingsanschluss-schlauch.

- **LPP 08:** pneumatisch, Druck bis 8 bar, Vakuum bis -0,8 bar
- **LPP 40:** pneumatisch, Druck bis 40 bar, umschaltbar auf Vakuum bis -0,95 bar
- **LPP 60:** pneumatisch, Druck bis 60 bar, umschaltbar auf Vakuum bis -0,95 bar
- **LPP 700:** hydraulisch, Druck bis 700 bar
- **LPP 1000:** hydraulisch, Druck bis 1000 bar

2.1 Calibration Test Pumps

To generate pressure for calibration purposes (portable pressure comparator) with fine volume adjuster, release valve and test hose.

- **LPP 08:** pneumatic, pressure to 8 bar, vacuum to -0.8 bar
- **LPP 40:** pneumatic, pressure 40 bar, switchable to vacuum to -0.95 bar
- **LPP 60:** pneumatic, pressure 60 bar, switchable to vacuum to -0.95 bar
- **LPP 700:** hydraulic, pressure to 700 bar
- **LPP 1000:** hydraulic, pressure to 1000 bar

LR-Cal/LPP-Kit Druckkalibrierkoffer

LPP-KIT-P:

- 1 x LPP 40 Kalibrier-Handtestpumpe
- 1 x Prüflingsanschlusschlauch
- 1 x Adapter- und Dichtungssatz
- 1 x Referenzmessgerät
- 1 x Koffer mit Formschaumeinlagen

LPP-KIT-H:

- 1 x LPP 700 (oder LPP 1000) Kalibrier-Handtestpumpe
- 1 x Prüflingsanschlusschlauch
- 1 x Adapter- und Dichtungssatz
- 1 x Referenzmessgerät
- 1 x Koffer mit Formschaumeinlagen

LPP-KIT-PH

- 1 x LPP 40 Kalibrier-Handtestpumpe
- 1 x LPP 700 (oder LPP 1000) Kalibrier-Handtestpumpe
- 2 x Prüflingsanschlusschlauch
- 1 x Adapter- und Dichtungssatz
- 2 x Referenzmessgerät (bzw. Kalibrator mit 2 Sensoren)
- 1 x Koffer mit Formschaumeinlagen

Referenzmessgeräte im LPP-Kit:

- Genauigkeit $\pm 0,025\%$ v.E.
LPC 300 Dokumentierender Prozesskalibrator, oder
- Genauigkeit $\pm 0,025\%$ v.E.
LPC 200 Elektronischer Druckkalibrator, oder
- Genauigkeit $\pm 0,05\%$ v.E.
TLDMM Druckkalibrator, oder
- Genauigkeit $\pm 0,1\%$ v.E.
TLDMM-A01 Digitalreferenzmanometer, oder
- Genauigkeit $\pm 0,2\%$ v.E.
TLDMM-A02 Digitalreferenzmanometer, oder
- Genauigkeit $\pm 0,25\%$ v.E.
LDM 70-K50 Digital-Feinmessmanometer, oder
- Genauigkeit $\pm 1\%$ v.E.
LPP-MANO analoges Referenzmanometer

LPP-Kit Pressure Calibration Kits

LPP-KIT-P:

- 1 x LPP 40 calibration handpump
- 1 x test hose
- 1 x set of adapters
- 1 x reference instrument
- 1 x transit case with custom foams

LPP-KIT-H:

- 1 x LPP 700 (or LPP 1000) calibration handpump
- 1 x test hose
- 1 x set of adapters
- 1 x reference instrument
- 1 x transit case with custom foams

LPP-KIT-PH

- 1 x LPP 40 calibration handpump
- 1 x LPP 700 (or LPP 1000) calibration handpump
- 2 x test hose
- 1 x set of adapters
- 2 x reference instrument (resp. calibrator with 2 sensors)
- 1 x transit case with custom foams

Reference instruments in LPP-Kit:

- Accuracy $\pm 0.025\%$ FS
LPC 300 documenting process calibrator, or
- Accuracy $\pm 0.025\%$ FS
LPC 200 electronic pressure calibrator, or
- Accuracy $\pm 0.05\%$ FS
TLDMM pressure calibrator, or
- Accuracy $\pm 0.1\%$ FS
TDLMM-A01 precision reference gauge, or
- Accuracy $\pm 0.2\%$ FS
TDLMM-A02 precision reference gauge, or
- Accuracy $\pm 0.25\%$ FS
LDM 70-K50 digital test pressure gauge, or
- Accuracy $\pm 1\%$ FS
LPP-MANO analogue reference pressure gauges



2.2 Digital-Handmanometer

Präzise Handmessgeräte zur Messung von Druck, Vakuum und Differenzdruck, sowie barometrischem Luftdruck.

- **Serie 2000:** Bereiche von 25 mbar bis 10 bar, sehr robuste Ausführung.
- **LHM:** Bereiche 100 mbar bis 2000 bar Genauigkeit bis $\pm 0,05\%$ v.E., optional WIRELESS
- **XA1000:** hochgenaue Messung des barometrischen Luftdrucks, Touchscreen
- **HMG1:** kostengünstige Konstruktion, Bereiche von 1 mbar bis 10 bar

2.2 Handheld manometer

Precise portable handhelds for measuring pressure, vacuum, differential pressure and barometric air pressure.

- **Serie 2000:** ranges from 25 mbar to 10 bar, very robust housing.
- **LHM:** Ranges 100 mbar to 2000 bar Accuracy up to $\pm 0.05\%$ FS, optional WIRELESS
- **XA1000:** for precise measurement of the barometric air pressure, touch screen
- **HMG1:** cost-effective solution, ranges from 1 mbar to 10 bar



LR-Cal LHM



XA1000

2.3 Elektronische Druckkalibratoren

Hochgenaue Referenzgeräte für die Kalibrierung von Manometern, Druckmessumformern, Druckschaltern.

- **LPC 300:** Genauigkeit $\pm 0,025\%$ v.E. Dokumentierender Prozesskalibrator Bereiche von 250 mbar bis 8000 bar (auch Manovakuum- und Absolutdruck) Wechselbare Sensoren/Messbereiche (plug & play, bis zu 10 Bereiche) USB- und RS232-Schnittstellen Lithium-Ionen Akku mit Ladegerät Messung von Druck, Strom und Spannung 24V-Ausgang zur Prüflingsversorgung Kalibriertdatenspeicherung
- **LPC 200:** Genauigkeit $\pm 0,025\%$ v.E. Bereiche von 400 mbar bis 6000 bar (auch Manovakuum- und Absolutdruck) Wechselbare Sensoren/Messbereiche (plug & play, bis zu 10 Bereiche) USB-Schnittstelle, Lithium-Ionen-Akku Datenloggerfunktion
- **LPC 200-T:** Genauigkeit $\pm 0,025\%$ v.E., wie Typ LPC 200, jedoch zusätzlich mit Temperaturmessung -10...+50°C Genauigkeit 0,05°C inkl. Zertifikat
- **TLDM:** Genauigkeit $\pm 0,05\%$ v.E. Bereiche bis 2000 bar (auch Vakuum) Optional mit RS232-Schnittstelle Batteriebetrieb
- **LDM 80:** Genauigkeit $\pm 0,1/0,2\%$ v.E. Bereiche bis 2000 bar (auch Vakuum) USB-Schnittstelle, optional WIRELESS Akku-Betrieb, Datenlogger
- **TLDMM-A01:** Genauigkeit $\pm 0,1\%$ v.E. Bereiche bis 2000 bar (auch Vakuum) Batteriebetrieb
- **TLDMM-A02:** Genauigkeit $\pm 0,2\%$ v.E. Bereiche bis 2000 bar (auch Vakuum) Batteriebetrieb
- **LDM70:** Gen. $\pm 0,125$ oder $\pm 0,25\%$ v.E. Bereiche bis 600 bar, Batteriebetrieb
- **PC 4:** für kleine Drücke u. Unterdrücke, integrierte Handbalgpumpe für Druck 0...10, 0...100 oder 0...1000 mbar Druck, Unterdruck oder Differenzdruck

2.3 Electronic Pressure Calibrator

High accurate reference instruments for the calibration of pressure gauges, pressure transmitters, pressure switches.

- **LPC 300:** accuracy $\pm 0.025\%$ FS Documenting process calibrator Ranges from 250 mbar to 8000 bar (also compound and absolute ranges) Changeable sensors/ranges (plug & play, up to 10 ranges) USB and Rs232 interfaces Lithium-Ion Battery, incl. charger Measures pressure, current and voltage 24 V output for powering test item Storage of calibration data
- **LPC 200:** accuracy $\pm 0.025\%$ FS Ranges from 400 mbar to 6000 bar (also compound and absolute ranges) Changeable sensors/ranges (plug & play, up to 10 ranges) USB interface, Li-Ion battery with charger Data logging function
- **LPC 200-T:** accuracy $\pm 0.025\%$ FS As LPC 200, but additional with temperature probe -10...+50°C with accuracy 0.05°C incl. certificate
- **TLDMM:** accuracy $\pm 0.05\%$ FS Ranges up to 2000 bar (also vacuum) Optional with RS232 interface Battery powered
- **LDM 80:** Accuracy $\pm 0.1/0.2\%$ FS Ranges up to 2000 bar (also vacuum) USB interface, optional WIRELESS Chargeable Li-Ion battery, data logger
- **TLDMM-A01:** accuracy $\pm 0.1\%$ FS Ranges up to 2000 bar (also vacuum) Battery powered
- **TLDMM-A02:** accuracy $\pm 0.2\%$ FS Ranges up to 2000 bar (also vacuum) Battery powered
- **LDM70:** accuracy ± 0.125 or $\pm 0.25\%$ FS Ranges up to 600 bar, battery powered
- **PC 4:** for small pressure and vacuum, integr. manual pump for pressure, 0...10, 0...100 or 0...1000 mbar pressure, vacuum or differential pressure



LR-Cal LPC 300



LR-Cal LPC 200-T



LR-Cal TLDM 80



LR-Cal LDM 80



LR-Cal LDM70



LR-Cal PC 4



LR-Cal LSP 1200



LR-Cal LSP 7000-HP

2.4 Druckvergleichsprüfpumpen

Spindelpumpen mit sehr feiner Prüfdruckeinstellung zur Kalibrierdruckerzeugung. Hydraulisch, mit Öl oder Wasser. Mit integrierter Vordruckpumpe.

- **LSP 1000:** bis 1000 bar inkl. Vordruckpumpe
- **LSP 1200:** bis 1200 bar inkl. Vordruckpumpe
- **LSP 1600:** bis 1600 bar inkl. Vordruckpumpe
- **LSP 4000:** bis 4000 bar
- **LSP 7000:** bis 7000 bar inkl. Vordruckpumpe

1.1 Pressure comparison pumps

Spindle pumps with very fine pressure adjustment, to generate calibration pressure, hydraulic, oil or water operated. With integrated priming pump.

- **LSP 1000-:** up to 1000 bar incl. priming pump
- **LSP 1200-:** up to 1200 bar incl. priming pump
- **LSP 1600-:** up to 1600 bar incl. priming pump
- **LSP 4000:** up to 4000 bar
- **LSP 7000:** up to 7000 bar incl. priming pump



LR-Cal LCC 100



LR-Cal LCC 200

2.6 Druck-Controller

- **LCC 100:** Druck-Controller für kleine Drücke. Integrierte elektr. Druck-/Vakuum Pumpe, 0...1 / 10 / 100 / 1000 / 2000 mbar Druck, Unterdruck (Vakuum) und Differenzdruck.
- **LCC 200:** ditto, mit Touchscreen-Bedienung

2.6 Pressure Controller

- **LCC 100:** Pressure controller for small pressure, integr. electr. pressure-/vacuum pump, 0...1 / 10 / 100 / 1000 or 2000 mbar pressure, vacuum and differential pressure.
- **LCC 200:** ditto, with touch screen



LR-Cal LDW-P



LR-Cal LDW-H

2.7 Druckwaagen Kolbenmanometer

Primärnormal für Druckkalibrierungen. Genauigkeit bis $\pm 0,006\%$ vom Messwert

- **LDW-P:** Pneumatisch betätigte Modelle von 0,03 bis 100 bar, und Vakuum
- **LDW-PK:** Kompaktausführung, pneum., von 0,015 bis 120 bar, und Vakuum
- **LDW-H:** Hydraulisch betätigte Modelle Einkolben- und Doppelkolben-Systeme von 1 bis 1400 bar
- **LDW-HK:** Kompaktausführung, hydr., von 1 bis 1200 bar
- **CPB5000-HP:** Hochdruckmodelle bis 2000, 4000 oder 5000 bar.
- **CPB5600-DP:** Differenzdruck-Ausführung für Differenzdruck-Kalibrierungen bei echten Statischen Drücken.

2.7 Deadweight tester Pressure balances

Primary standard for pressure calibration Accuracy up to $\pm 0.006\%$ of measured value

- **LDW-P:** pneumatic operated models from 0.03 to 100 bar, and vacuum
- **LDW-PK:** compact design, pneumatic, from 0.015 to 120 bar, and vacuum
- **LDW-H:** hydraulic operated models single-piston and double-piston systems from 1 to 1400 bar
- **LDW-HK:** compact design, hydraulic, from 1 to 1200 bar
- **CPB5000-HP:** high pressure version up to 2000, 4000 or 5000 bar
- **CPB5600-DP:** differential pressure version for calibration of differential pressure at real static pressures.



LR-Cal LDW-HK



LR-Cal CPB5000-HP



LR-Cal CPB5600-DP

3.

Produktbereich Temperaturmessgeräte

Product Range Thermometer



3.1 Bimetall-Zeigerthermometer

- Standard-Ausführungen für Heizungsbau und Klimatechnik
- Industrie-Ausführungen für Anlagenbau
- Edelstahl-Ausführungen für chemische Industrie und Nahrungsmittelindustrie

3.1 Bimetal dial thermometer

- Standard executions for heating and climatic
- Industrial executions for plants, engineering, machinery
- All stainless steel executions for chemical and food industry



06.TB8

3.2 Zeigerthermometer mit Stickstofffüllung

Robuste Chemieausführungen, komplett aus Edelstahl.
Direktmontage oder über Kapillarleitung.
Gütekasse 1,0

3.2 Inert gas filled dial thermometer

Heavy duty all stainless steel construction.
Direct mounting or remote mounting with capillary.
Accuracy class 1.0



06.TG8

3.3 Digitale Handmessgeräte für Temperatur und Feuchte

Hohe Messgenauigkeit, einfache Bedienung, vielfältige Messfühler verfügbar.

- XP100: für Pt 100, bis zu $\pm 0,05^\circ\text{C}$
- XA1000: für Wechselfühler Temperatur, Feuchte, barometrischer Luftdruck, Strömung
- Temperatufühler für XP100 und XA1000
- Feuchtefühler für XA1000
- Strömungssensoren für XA1000

3.3 Digital handheld instruments for temperature and humidity

Very accurate measurements. Simple operation. Large variety of probes available.

- XP100: for Pt 100, up to $\pm 0.05^\circ\text{C}$
- XA1000: for exchangeable probes temperature, humidity, barometric air pressure, air flow
- Temp. probes for XP100 and XA1000
- Humidity probes for XA1000
- Air flow probes for XA1000



XP100



XA1000

**LR-Cal**

Produktbereich Temperaturkalibratoren

Product Range Temperature Calibrator

4.

LR-Cal LTC 100



LR-Cal LLC 100

4.1 Multifunktionskalibratoren

- **LTC 100:** Stromschleifenkalibrator, USB mA, V, Lithium-Ionen-Akku, Datenlogging auf SD-Speicherkarte, Rampen u.v.m.
- **LTC 100:** Temperaturkalibrator, USB Lithium-Ionen-Akku, Datenlogging auf SD-Speicherkarte, Rampen u.v.m. Messen und Geben von mV, mA, Ohm, RTDs, TCs, mV, mA, Ohms

4.1 Multifunction calibrators

- **LLC 100:** Loop calibrator with USB, mA, V, Li-Ion battery, data logging on SD memory card, ramp functions etc.
- **LTC 100:** Temperature calibrator, USB, Li-Ion battery, data logging on SD memory card, ramp functions etc. Measuring and simulating RTDs, TCs, mV, mA, Ohms



LR-Cal LRT 750



LR-Cal LRT 1000

4.2 Präzisions-Referenzthermometer

Kalibrierbares hochgenaues Temperatur-Vergleichsnormal, vorgealtert.

- **LRT 750:** -200...+450°C, ±0,05K inkl. Werks- oder DAkkS-Kalibrierschein
- **LRT 1000:** -150...+450°C, ±0,005K inkl. DAkkS-Kalibrierschein
- **LRT-F:** Referenzfühler ohne Anzeige Pt 100 oder Thermoelement

4.2 High precision reference thermometer

High accurate precision thermometer for temperature comparison measurement.

- **LRT 750:** -200...+450°C, ±0.05K incl. factory or DAkkS certification
- **LRT 1000:** -150...+450°C, ±0.005K incl. DAkkS certification
- **LRT-F:** reference probe without display Pt 100 or thermocouple



LR-Cal PYROS



LR-Cal SOLAR

4.3 Temperatur-Kalibratoren

Portable und stationäre Kalibrierbäder, portable Metallblock-Kalibratoren. Nachfolgende Temperaturbereichsangaben beziehen sich auf +20°C Umgebungstemperatur:

- Portable Metallblock-Kalibratoren:
- **PYROS-140:** Bereich -24...+125°C Stabilität ±0,05°C, Genauigkeit ±0,25°C
 - **PYROS-375:** Bereich +30...+375°C Stabilität ±0,10°C, Genauigkeit ±0,35°C
 - **PYROS-650:** Bereich +35...+650°C Stabilität ±0,3°C, Genauigkeit ±0,9°C
 - **QUARTZ-35:** Bereich -30...+150°C Stabilität ±0,03°C, Genauigkeit ±0,15°C
 - **PULSAR-35Cu:** Bereich +20...+600°C Stabilität ±0,05°C, Genauigkeit ±0,3°C
 - **PULSAR-80Cu:** Bereich +20...+550°C Stabilität ±0,05°C, Genauigkeit ±0,3°C
 - **SOLAR:** Bereich +200...+1100°C Stabilität ±0,3°C, Genauigkeit ±3°C

4.3 Temperature Calibrator

Portable and stationary calibration baths, portable dry block calibrators. The below mentioned temperature ranges refer to ambient temperature +20°C:

- Portable dry block calibrator:
- **PYROS-140:** Range -24...+125°C stability ±0.05°C, accuracy ±0.25°C
 - **PYROS-375:** Range +30...+375°C stability ±0.10°C, accuracy ±0.35°C
 - **PYROS-650:** Range +35...+650°C stability ±0.3°C, accuracy ±0.9°C
 - **QUARTZ-35:** Range -30...+150°C stability ±0.03°C, accuracy ±0.15°C
 - **PULSAR-35Cu:** Range +20...+600°C stability ±0.05°C, accuracy ±0.3°C
 - **PULSAR-80Cu:** Range +20...+550°C stability ±0.05°C, accuracy ±0.3°C
 - **SOLAR:** Range +200...+1100°C stability ±0.3°C, accuracy ±3°C



LR-Cal FLUID 200



LR-Cal TB300-M

Portable Temperatur-Kalibrierbäder:

- **FLUID 100:** Bereich -12...+125°C Stabilität ±0,02°C, Genauigkeit ±0,15°C
 - **FLUID 200:** Bereich +20...+200°C Stabilität ±0,02°C, Genauigkeit ±0,15°C
- Stationäre Temperatur-Kalibrierbäder:
- **BK40-M:** Bereich -40...+125°C Stabilität ±0,05°C, Genauigkeit ±0,2°C
 - **TB300-M:** Bereich +50...+300°C Stabilität ±0,05°C, Genauigkeit ±0,2°C

Portable temperature calibration baths:

- **FLUID 100:** Range -12...+125°C stability ±0.02°C, accuracy ±0.15°C
 - **FLUID 200:** Range +20...+200°C stability ±0.02°C, accuracy ±0.15°C
- Stationary temperature calibration baths:
- **BK40-M:** Range -40...+125°C stability ±0.05°C, accuracy ±0.2°C
 - **TB300-M:** Range +50...+300°C stability ±0.05°C, accuracy ±0.2°C

5. Produktbereich Füllstand Product Range Level / Niveau



5.4 Füllstandssonden

- Hydrostatische Füllstandssonden
(Tauchsonden / Brunnensonden)

Mit Edelstahlsensor oder Keramiksensor.

Eintauchsonden aus Edelstahl oder Kunststoff.

5.4 Level probes

- Hydrostatic level probes

With stainless steel or ceramic sensor.

Insertion probes made in stainless steel or PVC.



LMP 305



LMP 307



LMP 308



LMP 808



Produktbereich Messdatenerfassung Product Range Data Logger

6.



BS

6.1 Mechanische Linienbandschreiber

- BS: Einfach-, Doppel- und Dreifach-schreiber für Druck und/oder Temperatur

6.1 Mechanical line strip recorder

- BS: single, double or triple recorder for pressure and/or temperature



LDL 540



LDL 550

6.3 Mikroprozessorgesteuerte Messdatenerfassungssysteme

- LDL 540 / LDL 550: Qualitative Erfassung von Messdaten unterschiedlichster physikalischer Größen, auch unter extremen Umgebungsbedingungen, z.B. zum Nachweis von Versorgungsleistungen u.v.m. Netznahängiger Betrieb, modulares System, vielfältig anpassbar. Inkl. PC-Software zur Konfiguration und Auswertung.

6.3 Microprocessor based data logging systems

- LDL 540 / LDL 550: Measuring and storage of most physical quantities, also under extreme environmental conditions. Modular system, different housings. Incl. PC-software for configuration and read-out of the logged data.



LDL 650



LDL 700

- LDL 650: Datenlogger mit grafischer Anzeige und 2 Alarmkontakte, bis zu 8 Kanäle, Fronttafelgehäuse 96 x 96 mm, 2 unabhängige Relais-Ausgänge, Rs485 und Modbus RTU, inkl. PC-Software zur Konfiguration und Auswertung.

- LDL 700: Mehrkanal-Prozessanzeige TFT mit Schalt- und Analogausgängen sowie Datenlogger. Inkl. PC-Software zur Konfiguration und Auswertung.

- LDL 650: Datalogger with graphic display and 2 alarm contacts, up to 8 channels, panel mounting housing 96 x 96 mm, 2 independent alarm contacts, Rs485 and Modbus RTU, incl. PC-software for configuration and read-out of logged data

- LDL 700: multi-channel TFT indicator with contact and analogue outputs, incl. datalogging-functionality, incl. PC-software for configuration and read-out.



OPUS 20



OPUS 20-E

6.4 Elektronischer Datenlogger OPUS 20

- THI: Temperatur und Luftfeuchte
- THIP: Temperatur, barometrischer Luftdruck und Luftfeuchte
- TCO: Temperatur, CO₂-Konzentration und Luftfeuchte
- OPUS 20-E: für externe Sensoren

USB- und LAN-Schnittstelle. Optional POE. Inkl. PC-Software und USB-Kabel.

6.4 Electronic datalogger OPUS 20

- THI: temperature and humidity
- THIP: temperature, barometric air pressure and humidity
- TCO: temperature, CO₂ concentration and humidity
- OPUS 20-E: for external sensors

USB and LAN interface. Optional POE. Incl. PC software and USB cable.

7.

Sonstige Produkte Other Products



7.2 Digital-Handdrehzahlmesser

- MT6000: Multifunktions-Handdrehzahlmessgerät, berührungslose Messungen und Kontaktmessungen mit einem Gerät.

7.x Werks- und DAkkS-Kalibrierscheine

- Werks- und DAkkS-Kalibrierscheine für Manometer, Digitalmanometer, Druckmessumformer, Thermometer, Temperatursensoren, Kalibriergeräte für Druck und Temperatur

7.2 Digital hand held tachometer

- MT6000: multifunction handheld digital tachometer, contact- and non-contact measurement with one instrument.

7.x Factory and DAkkS certificates

- Factory and DAkkS certificates for pressure gauges (analogue & digital), pressure transmitter, thermometer, temperature probes, pressure calibrator and temperature calibrator



MT6000



Zertifikate

www.druck-temperatur.de

LEITENBERGER-Firmengruppe

Unser Unternehmen gehört zur LEITENBERGER-Firmengruppe in Kirchentellinsfurt (Baden-Württemberg).
Our company belongs to the LEITENBERGER group in Kirchentellinsfurt in the south of Germany.



www.leitenberger.de

Weitere Firmen der LEITENBERGER-Firmengruppe:
Following companies belong also to the group:

- **AUTOTESTGERÄTE Leitenberger GmbH**
Internet: www.autotestgeraete.de
E-Mail: ATG-Info@Leitenberger.de (Export: ATG-Export@Leitenberger.de)
- **LEITENBERGER Mess- und Regeltechnik GmbH**
Internet: www.lr-thermometer.de
E-Mail: MRT-Info@Leitenberger.de (Export: MRT-Export@Leitenberger.de)



Zertifizierte Qualität

Das Qualitätsmanagementsystem der LEITENBERGER-Firmengruppe ist zertifiziert nach EN ISO 9001 : 2015.
The quality management system of the LEITENBERGER group is certified according to EN ISO 9001 : 2015.



LR-Cal ist ein Markenzeichen der DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH für Kalibriersysteme und -geräte der LEITENBERGER-Gruppe.
LR-Cal is the trademark of DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH for calibration instruments and systems of the LEITENBERGER group.

LR-Cal

www.LR-Cal.net



DRUCK & TEMPERATUR
LEITENBERGER GMBH

LR-Cal
LEITENBERGER
Kalibrier-Systeme

DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH

Bahnhofstr. 33
D-72138 Kirchentellinsfurt
GERMANY

Tel.: +49 - (0) 71 21 - 9 09 20 - 0
Fax: +49 - (0) 71 21 - 9 09 20 - 99

Internet:

www.druck-temperatur.de
www.LR-Cal.net
www.Leitenberger.de

Internet-OnlineShop:

Für Firmen, Institute und Behörden aus Deutschland
for German companies and institutes only
www.leitenberger24.de

E-Mail:

aus Deutschland / from Germany: DT-Info@Leitenberger.de
aus Ausland / Export / from outside Germany: DT-Export@Leitenberger.de

AGENTUR BROGGLIE, Reutlingen: www.gebro-print.de



S.I. INSTRUMENTS

256 South Rd. Hilton South Australia 5033

Ph (08) 8352 5511

info@si-instruments.com.au

si-instruments.com.au



Qualität und Know How
Made in Germany



www.druck-temperatur.de
www.LR-Cal.net