

# QUECKSILBER-BAROMETER

nach LAMBRECHT



## Nachhaltigen Eindruck...

hinterlässt das Barometer nach LAMBRECHT durch seine hohe Präzision im Einsatz als Referenzgerät sowie als Weiterentwicklung des weltweit bekannten Stationsbarometers. Die sichere Anwendung ist gegeben durch ein Lot zum senkrechten Ausrichten des Gefäßbarometers und durch Bunten'sche Spitzen zur Vermeidung von Lufteinschlüssen.

- einstellbarer Maßstab über Skalenträger und Nonius
- analoge Anzeige mit Ableselupe
- langzeitstabil
- gesicherter Transport und einfache Inbetriebnahme

- Entwicklung • Motorenprüfstände • Qualitätssicherung
- Laboratorien • Bundeswehr
- Wetterämter



## Scientific Line

### (604) Quecksilber-Barometer nach LAMBRECHT Ident-Nr. 00.06040.100 000

Messelemente:

Messbereiche:

Genauigkeiten:

Auflösung/ Skalenteilung:

Einsatzbereiche:

Gehäuse:

Abmessungen:

Gewicht:

Varianten:

00.06040.100 002

00.06070.100 000

Quecksilber-Säule • Flüssigkeits-Glasthermometer

840...1050 hPa • -15...+50°C

± 0.25 hPa bei 20°C • ± 1°C

0.1 hPa mit Nonius/ 1 hPa • 0.5°C/ 1°C

Höhen 0...1200 m • Temperaturen -15...+50°C

Aluminium • Strukturlack RAL 5009 (azurblau)

1030 x 105 x 75 mm

Innen-Ø der Barometerröhre 8 mm

5.5 kg

### (604) Quecksilber-Barometer n. LAMBRECHT amtlich geeicht

### (607) Quecksilber-Baro-Vakuummeter (auf Anfrage)



# MERCURY BAROMETER

according to LAMBRECHT



## A lasting impression...

is left by the barometer acc. to LAMBRECHT owing to its high precision. It is applicable as reference device as well as a advancement of the world-wide known stationary barometer. The attached plumb line helps to vertically align the barometer. Bunten's points help to avoid air inclusion. With these extras, reliable operation is guaranteed.

- adjustable scale through support and vernier
  - analogous display with magnifying glass
  - long-term stable
  - safe transport and easy setting to work
- 
- development • motor test beds • quality control • laboratories • army • weather services



## Scientific Line

### (604) Mercury Barometer according to LAMBRECHT Id-No. 00.06040.100 000

Measuring elements:

Measuring ranges:

Accuracy:

Resolution/ Scale:

Range of application:

Housing:

Dimensions:

Weight:

Varieties:

**00.06040.100 002**

**00.06070.100 000**

mercury column • liquid thermometer

840...1050 hPa • -15...+50°C

± 0.25 hPa at 20°C • ± 1°C

0.1 hPa with vernier / 1 hPa • 0.5°C/ 1°C

altitudes 0...1200 m • temperatures -15...+50°C

aluminium • lacquer RAL 5009 (azure)

1030 x 105 x 75 mm

inside Ø of the tube is 8 mm

5.5 kg

### (604) Mercury Barometer acc. to LAMBRECHT officially calibrated

### (607) Mercury Baro-Vacuum Gauge (on request)

