



Druckvolle Dosen...

und davon 9 Stück, bilden einen Aneroid-Dosensatz, das Mess-element des Barographen. Sehr sorgsam sind die Materialien gealtert und gewährleisten höchste Langzeitstabilität. Die Messbereiche werden einmalig von LAMBRECHT eingerichtet und auf die Ortshöhe der Einsatzstelle des Barographen abgestimmt. Sie umfassen jeweils einen Bereich von 106.7 hPa und können zwischen 705...1241.7 hPa liegen.

- ▶ netzunabhängig und manipulationssicher
- ▶ feinmechanisches Präzisionsmesswerk
- ▶ übersichtliche Ergebnisdarstellung auf verwischsicherem Registrierpapier
- ▶ Druckmesswerk mit Überlastungsschutz für Transport bis 2700 m
- ▶ weiße Gehäuselackierung gegen Strahlungseinflüsse
- ▶ weltweit und in großem Temperaturbereich einsetzbar

klassische Meteorologie • Schifffahrt • Chemieindustrie • Kalibrierlabore • Pharmaindustrie • Motorenprüfstände



Professional Line

Serie (290) Aneroid-Barographen

Messelement:

Aneroid-Dosensatz (Neusilber) • 9-fach • sorgfältig gealtert • temperaturkompensiert

Messbereich:

945...1051.7 hPa (andere Bereiche auf Anfrage)

Genauigkeiten:

± 0.2 hPa vom Messwert

Einsatzbereiche:

Temperaturen -10...+50 °C • Ortshöhen 55...170 m (weitere auf Anfrage)

Varianten:

Nennregistrierzeit

Registrierpapier

[1 VE = 100 Blatt, ca. 0.25 kg]

00.02900.010 025

(290)

7 Tage

34.02900.019 000 (290 D19)

00.02900.030 025

(290 Ua)

7 Tage oder
umschaltbar auf 1 Tag
(31 Tage auf Anfrage)

34.02900.019 000 (290 D19)

34.02900.024 000 (290 D24)

Gehäuse/ Gewicht:

Abmessungen 280 x 145 x 180 mm • RAL 9010 (reinweiß) • 3.3 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Ein Satz Registrierpapier à 100 Blatt • eine violette Schreibspitze

Zubehör:

Schreibspitzen

Registrierpapier siehe oben