



Der Baron der Barographen....

ist wissenschaftlich erprobt und bewährt. Unter einer hochwertigen Plexiglashaube beherbergt er als Messelement einen sorgfältig gealterten 9-fach-Dosensatz und die breite Schreibtrommel mit Uhrwerksantrieb. Diese Präzisionsteile sorgen für erhöhte Auflösung und exakte Dokumentation. Alle Varianten verfügen über sehr große Einsatzbereiche. Davon abhängig stehen jeweils vier einstellbare Druckmessbereiche zu je 106.7 hPa zur Verfügung. Hohe Flexibilität bei der Messortwahl ermöglicht den weltweiten Einsatz des Barographen.

- ▶ netzunabhängig und manipulationssicher
- ▶ breitere Schreibtrommel (160 mm)
- ▶ Druckmesswerk mit Überlastungsschutz für Transport bis 2700 m Höhe
- ▶ praxisgerecht und hochpräzise

klassische Meteorologie •
Wetterdienste • Forschung und
Entwicklung • Kalibrierlabore



Professional Line

Serie (292) Großer Barograph

Messelement:

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

Genauigkeit:

± 0.2 hPa vom Messwert

Einsatzbereich:

Temperaturen -35...+80 °C

Varianten und Messbereiche:

Ortshöhen [m ü. NN]	Gesamt-Messbereich [hPa]	Registrierpapier für Nennregistrierzeit 7 Tage [blanko · 1 VE = 100 Blatt · 1.0 kg]
930...0	865...1051.7	34.02920.002 000 (292 D2)
1680...690	785...971.7	34.02920.002 000 (292 D2)
2500...1430	705...891.7	34.02920.002 000 (292 D2)

00.02920.110 002

00.02920.210 002

00.02920.310 002

Gehäuse/ Gewicht:

Abmessungen 462 x 192 x 260 mm · ca. 7.8 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Ein Satz Registrierpapier à 100 Blatt · eine violette Schreibspitze

Zubehör:

Schreibspitzen

Registrierpapier siehe oben.