

MANOMETER FÜR ÜBER-/UNTER UND DIFFERENZDRUCK



RMHS PVB2

Gerät -100 ... 2000 mbar (± 2000 mbar ¹⁾)

RMHDLS PVB2

Gerät -100 ... 2000 mbar (± 2000 mbar ¹⁾), mit Datenlogger

Technische Daten:

Messbereich:	0 ... 1300 mbar rel.
Überlast:	max. 4 bar rel.
Auflösung:	1 mbar
Druckeinheiten:	mbar, bar, kPa, MPa, PSI, mmHg, mH ₂ O

Genauigkeit: (typ. Werte)

Hysteresis und Linearität: $\pm 0,2$ % FS

Temperatureinfluss von 0 - 50 °C: $\pm 0,4$ % FS

Option höhere Genauigkeit möglich: ja

Druckanschlüsse: 1

Sonderfunktion:

SeaLevel-Korrektur:

Der barometrische Luftdruck kann auch auf Meereshöhe „Null“ bezogen angezeigt werden. (Die Luftdruckkorrektur erfolgt durch Eingabe der Höhe über „Null“ in Meter)

RMHSZPVB1-WPD5

Komplettangebot mit Werkskalibrierschein WPD5 (je 5 Punkte steigend und fallend) und Koffer GKK 3000.

RMHSZPVB1-WPD5

Komplettangebot mit Werkskalibrierschein WPD5 (je 5 Punkte steigend und fallend) und Koffer GKK 3000.

VAKUUM- BZW. BAROMETER



RMHS PVB1

Gerät 0 ... 1300 mbar abs.

RMHDLS PVB1

Gerät 0 ... 1300 mbar abs., mit Datenlogger

Technische Daten:

Messbereich:	0 ... 1300 mbar abs.
Überlast:	max. 4 bar abs.
Auflösung:	1 mbar
Druckeinheiten:	mbar, bar, kPa, MPa, PSI, mmHg, mH ₂ O

Genauigkeit: (typ. Werte)

Hysteresis und Linearität: $\pm 0,2$ % FS

Temperatureinfluss von 0 - 50 °C: $\pm 0,4$ % FS

Option höhere Genauigkeit möglich: ja

Druckanschlüsse: 1

Sonderfunktion:

SeaLevel-Korrektur:

Der barometrische Luftdruck kann auch auf Meereshöhe „Null“ bezogen angezeigt werden. (Die Luftdruckkorrektur erfolgt durch Eingabe der Höhe über „Null“ in Meter)

RMHSZPVBx-WPD5+GKK

Komplettangebot mit Werkskalibrierschein WPD5 (je 5 Punkte steigend und fallend) und Koffer GKK 3000.

