

## MANOMETER FÜR ÜBER-/UNTER UND DIFFERENZDRUCK



### RMHS PVB2

Gerät -100 ... 2000 mbar ( $\pm 2000$  mbar <sup>1)</sup>)

### RMHS PVB2

Gerät -100 ... 2000 mbar ( $\pm 2000$  mbar <sup>1)</sup>), 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 <sub>2</sub> O
Genauigkeit: (typ. Werte)	
Hysterese und Linearität: $\pm 0,2$ % FS	
Temperatureinfluss von 0-50 °C: $\pm 0,4$ % FS	
Option höhere Genauigkeit möglich: ja	
Druckanschlüsse:	1
Sonderfunktion:	
<b>SeaLevel-Korrektur:</b>	
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.

### RMHS 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 <sub>2</sub> O
Genauigkeit: (typ. Werte)	
Hysterese und Linearität: $\pm 0,2$ % FS	
Temperatureinfluss von 0-50 °C: $\pm 0,4$ % FS	
Option höhere Genauigkeit möglich: ja	
Druckanschlüsse:	1
Sonderfunktion:	
<b>SeaLevel-Korrektur:</b>	
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.

