

VISIT 08 Druckmessgerät

| Ausführung: | Messbereich: | Auflösung: |
|--------------------------|---|------------|
| Art.-Nr. RM 04010: | +/- 10 hPa | 0,1 Pa |
| Art.-Nr. RM 04009: | +/- 100 hPa | 1 Pa |
| Art.-Nr. RM 04008: | +/- 1 bar | 0,1 mbar |
| Art.-Nr. RM 04007: | +/- 3,5 bar | 1 mbar |
| Technische Daten: | Individuell einstellbar auf 9 verschiedene Maßeinheiten:*) Pa, hPa, mbar, (bar), mm H ₂ O, cm H ₂ O, inch H ₂ O, mm Hg, cm Hg, inch Hg | |
| | Minimum- und Maximumanzeige abrufbar | |
| Display: | 1x8 Zeichen, mit Beleuchtung, Schriftgröße 11 mm | |
| Genauigkeit: | < ± 2 % | |
| Batterie: | 2 x Batterien Mignon / AA 1,5 V | |
| Maße/Gewicht: | L 140 x B 90 x T 28 mm, 220 Gramm | |
| Gehäuse: | Kunststoff | |



*) H₂O steht für WS=Wassersäule sowie Hg für Quecksilbersäule

VISIT 09 Gasschnüffler

| Ausführung: | Messbereich: | Gasarten: |
|--------------------------|--|--|
| Art.-Nr. RM 04040: | 0 - 10.000 ppm (1%) | Erdgase (E, LL), Biogase Flüssiggas |
| Technische Daten: | | |
| Display: | 1x8 Zeichen, mit Beleuchtung, Schriftgröße 11 mm | |
| Batterie: | 2 x Batterien Mignon / AA 1,5 V | |
| Maße/Gewicht: | L 140 x B 90 x T 28 mm, 220 Gramm | |
| Gehäuse: | Kunststoff | |



Besondere Merkmale:

- Messkopf mit 25 cm Schwanenhals
- Absolutwertmessung mit logarithmischer Skalierung
- Konzentrationsabhängiges akustisches Warnsignal
- Relativer Nullpunkt per Tastendruck zur Ortung der Leckstelle in gasangereicherter Umgebungsluft

Techn. Änderungen vorbehalten



Messtechnik EHEIM GmbH

Abgasanalyse-Meßsysteme

Hauffstraße 23
74193 Schwaigern

Fon (+49) 0 7138 – 920510
Fax (+49) 0 7138 – 920512
Email info@messtechnik-eheim.de

