

RP-2009

elektrische
Probenahme Pumpe



Eigenschaften

- Macht aus GX-2009 ein Pumpengerät
- Kompakt und leicht
- 8 Stunden Betrieb mit nur einer AA Batterie
- Funktionsanzeigen
- Schnellkupplung für Schlauch
- Für Schlauchlängen bis zu 15 m

Beschreibung

Die RP-2009 ist eine externe Pumpe für das tragbare 4-Gas-Warngerät GX-2009. Diese Pumpe ist in einem robusten Kunststoffgehäuse mit einer Schnellkupplung untergebracht. Hier können Gas-schläuche bis zu einer Länge von 15 m angeschlossen werden. Der integrierte Staubfliter im Klarglas ist direkt am Schlauchanschluss untergebracht. Die RP-2009 kann bis zu 8 Stunden mit nur

einer einzigen AA-Batterie betrieben werden. Die Pumpe wird direkt über die Sensoröffnungen des GX-2009 gestülpt. Sie kann nach der Messung ohne Werkzeuge leicht entfernt werden - ist jedoch gegen versehentliches Entfernen durch einen Sicherheitsmechanismus geschützt. Die eingebaute Durchflussüberwachung meldet im Fehlerfall durch akustische und optische Signalgeber.

Spezifikationen

Modell	RP-2009	
Kontinuierlicher Betrieb	Mehr als 8 Stunden bei 20°C	
Arbeitstemperatur und relative Feuchte	-10 bis +40°C, 0 - 95% RF	
Abmessungen / Gewicht	33 x 57 x 132 mm	ca. 105 g
Durchfluss	0,5 L / min	
Durchflussalarm	Blinkende rote LED und akustischer Alarm	
Batteriealarm	Blinkende rote LED und akustischer Alarm	
Eingebaute Filter	Hydrophober Scheibenfilter, Staubfilter	
Schlauchlänge	max. 15 m	
Stromversorgung	1 x Alkali Batterie Größe AA	
Zulassungen	ATEX, CE	

Technische Änderungen vorbehalten.

Standardzubehör

- Ansaugdüse
- AA Alkaline Batterie
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Weitere Schläuche
- Schwimmsonde für Probenahmeschlauch



RKI Analytical Instruments
The Analyser People
RKI Analytical Instruments GmbH
Daimlerstraße 12
D-61352 Bad Homburg v. d. H.
Tel.: +49 (0) 6172 49510-0
Fax: +49 (0) 6172 49510-30
E-Mail: rki@rki-analytical.de
Web: www.GasSensor.de

Vertrieb durch:

RKI
For a Safer World

RP-2009 V2.0 D
In Deutschland gedruckt.