



Die robuste Probenahmeinheit BBP 1



Vorteile

- Robust, jahrelang in einem namhaften deutschen Messinstitut getestet.
- Durch Nadelventil ist die Pumpe im Bereich 0,5l/min – 10,0 l/min einsetzbar.
- Klar ablesbarer Schwebekörperdurchflussmesser (Länge 15cm) Messbereich 0,5l/min-10l/min.
- Durch schwenken der Türen um 180° können mehrere Pumpen Platz sparend neben- und übereinander gestapelt werden.
- Mittels handelsüblicher externer Zeitschaltuhr können die Pumpen auch zeitgesteuert betrieben werden
- An Messstellen mit schlechter Beleuchtung oder bei Nachtmessungen einsetzbar.
- Unempfindlich gegen elektromagnetische bzw. elektrostatische Einflüsse.
- Die zur Feuchteabscheidung eingesetzten Gaswaschflaschen sind in jedem Chemielabor vorhanden und können mit nahezu jedem bekannten Trocknungsmittel befüllt werden
- Geringe Abmessungen (L x B x H) von 385x245x285 mm
- Gewicht: 8.5 Kg





ErsaTec GmbH

Reihekamp 17
D-30890 Barsinghausen

+49-5105-520558

+49-5105-529184

info@ersatec.com

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000



Besuchen Sie uns im Internet:

www.ersatec.com



Unser Unternehmen

Wir führen sämtliche Reparatur- und Wartungsarbeiten rund um Ihre Bernath Atomic Gesamtkohlenwasserstoffanalysatoren vom FID Modell 3001 bis EuroFID durch. Auch die Änderung von Messbereichen oder Messwertausgängen sowie Umparametrierungen sind für uns kein Problem.

Wenn Sie die Wartung Ihrer Geräte lieber selbst durchführen möchten, liefern wir Ihnen gern auch die entsprechenden Verschleiß bzw. Ersatzteile.

Sie können auf Ihr Gerät nicht verzichten? Kein Problem, wir bieten auch individuellen Service bei Ihnen vor Ort an. Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit uns!

Die ErsaTec GmbH wurde im Mai 2005 gegründet. Die Mitarbeiter verfügen über jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Analysenmesstechnik. Dies ermöglicht es uns, Ihnen zuverlässige und kompetente Dienstleistungen anzubieten.