

Angebot Luftprobenahmesystem 2009

Wir werden seitens unserer Kunden häufig nach einem günstigen, zuverlässigen Luftprobenahmesystem gefragt. Das folgende System setzen wir auch für den Eigenbedarf ein, und es ist für den Dauerbetrieb geeignet. Membrane und Ventile sind die einzigen Verschleißteile der Pumpen. Sie lassen sich einfach wechseln. Die in Pos 1a angebotene Pumpe kann vielseitig eingesetzt werden. Sie ist für Luftprobennahmen mit 30 l/min und durch die zwei getrennt nutzbaren Pumpenköpfe mit Präzisionsdrosseln von 2*15 l/min bis hin zu 2 x 0,5 l/min verwendbar. Um das System optimal und flexibel nutzen zu können (beispielsweise um bei einer VOC-Messung Aktivkohle und Silicagel gleichzeitig zu ziehen), benötigt man je Pumpe zwei Gasuhren und zwei Drosselventile.

- 1a.: Membranvakuumpumpe Typ N816.1.2 KN.18, 230 V, 50 Hz
Förderleistung bei atm. Drücken 30 (2*15) l/min
Pumpenkopf PPS, Membrane EPDM, Ventile EPDM Gewicht: 3,9 kg
€ 500,-
- 1b.: Membranvakuumpumpe Typ N86.1KN.18, 230 V, 50 Hz
Förderleistung bei atm. Drücken 6 l/min
Pumpenkopf PPS, Membrane EPDM, Ventile EPDM Gewicht: 1,9 kg
Preis auf Anfrage
- 2.: Balgengaszähler (Gasuhr), Temperaturumwertung auf 15°,
Korrekturtemperatur -10° - +40°C, **geeicht**,
inkl. Schlauchanschlussadapter Gewicht: 2,45 kg
P max 1 bar
Messbereich Q min: 0,025 m³/h = 0,42 l/min
Messbereich Q max: 4 m³/h = 66,7 l/min
€ 230,-
- 3.: Präzisionsdrossel, incl. Schlauch ca., 1,5 m für Sammler und ca. 0,5 m für Gasuhr
mittels der Drossel können Flussraten von ca. 0,5 l – 30 l/min bzw. mit zwei Drosseln
zweimal 0,5 bis 15 l/min eingestellt werden
inkl. Kleinteile wie Schläuche und Anschlüsse
€ 42,-
- 4.: Schläuche und Kleinteile
€ 12,-

Gesamtgewicht (1 Pumpe und 1 Gasuhr): ca. 6,5 kg

Lieferung zuzüglich Versand (€ 12)

Bild: Komplettes System (1 a, Gasuhranschluss leicht modifiziert)



Sämtliche Teile stammen aus deutscher Fertigung. Ersatzteilversorgung ist sichergestellt.

Gültig bis 31.12.2009, Preise zuzüglich MwSt. und Versand

**anbus analytik GmbH, Mathildenstraße 48, 90762 Fürth, Telefon 0911/ 743 71 70
Fax 0911/ 7437176, email: info@anbus-analytik.de**