

Wissen, was drin ist.



GBA GROUP

Probenahmepumpen für Asbest, PCB und andere Schadstoffe

Die BPP

Die BPP ist eine kompakte und stapelbare Probenahmepumpe, die für den schnellstmöglichen Aufbau und Start von verschiedensten Schadstoffmessungen wie z.B. auf Asbest, künstlichen Mineralfasern oder PCB konstruiert wurde. Durch das einfache Bedienkonzept kann jedermann nach kurzer Erklärung die Probenahmepumpe bedienen. Die Pumpe verfügt über acht programmierbare Speicherplätze, deren Programme durch Drücken von nur zwei Tasten gestartet werden können. Alle für die Luftprobenahme benötigten Anbauteile wie Probenahmerohr und Stromanschlusskabel sind im Pumpenkoffer untergebracht, damit alles bequem zum Messort transportiert werden kann. Für größere Messreihen sind die Pumpen stapelbar, sodass mehrere Pumpen gleichzeitig getragen werden können.

Technische Daten

- kalibrierter Durchflussbereich: 2–10 l/min
- optionaler Durchflussbereich: 2–30 l/min
- Saugleistung bei 8 l/min: 500mbar
- Probenahmedauer bis 24h, sowie verzögerter Probenahmestart bis zu 24h
- entspricht den Anforderungen der VDI 3492
- 30l-Version für mycometer air und PU-Schäume geeignet
- 2 voreingestellte Probenahmeprogramme für Asbest und 6 vom Benutzer programmierbare Probenahmeprogramme
- Ist-Probenahmeparameter werden nach Ende der Messung angezeigt

