

PROBENAHMEPUMPE

MODELL SG12*

2 bis 12 l/min

ANWENDUNG:

Stationäre Probenahme von Schadstoffen, insbesondere für Asbest-Fasermessung nach VDI 3492 und ISO 14966 sowie für Staubgehaltsbestimmungen in der Luft am Arbeitsplatz und in Innenräumen.

MERKMALE:

- handliches, leichtes Probenahmegerät mit leistungsfähiger Pumpe
- besonders geeignet zur Faserzahlbestimmung nach VDI 3492 und ISO 14966
- überwindet hohe Strömungswiderstände (bei 8 l/min ca. 50 kPa)
- Volumenstrom über Tastatur einstellbar
- voreingestellte Volumenströme (3,5 l/min; 8,0 l/min; 10 l/min; 12 l/min)
- integrierter Massendurchflussmesser
- elektronisch geregelt
- automatische Abschaltung (bei Überlastung)
- einfache Bedienung über Folientastatur
- Laufzeit programmierbar
- LCD-Display
- Anzeige von Laufzeit, Motorlast, Fehlermeldungen
- integriertes Netzteil

TECHNISCHE DATEN:

- Volumenstrom: ca. 2 - 12 l/min
- Nenn-Volumenstrom: 3,5 - 10 l/min
- Volumenstromkonstanz: $\pm 5\%$ für Nenn-Volumenstrom
- Abmessungen: ca. 170 x 80 x 280 mm
- Gewicht: ca. 3,8 kg incl. Netzteil
- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz

LIEFERUMFANG:

- Pumpe
- Probenahmerohr mit U-Bogen
- Bedienhandbuch

SG12: Probenahme-Rohr mit U-Bogen

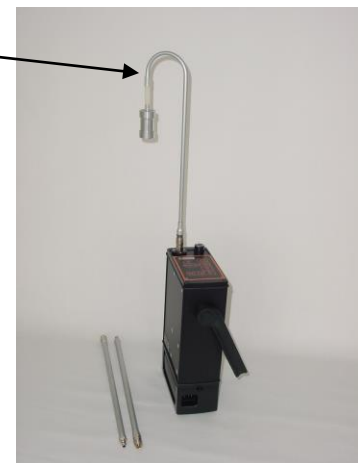
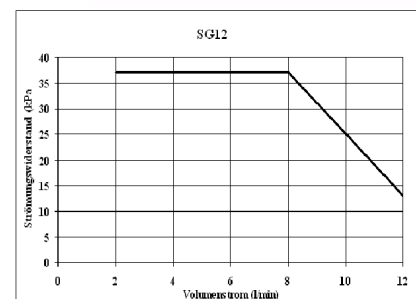
OPTIONALES ZUBEHÖR:

- Stützfilter für goldbedampfte Filter 25 mm
- Kernporenfilter goldbedampft 25 mm Durchmesser beidseitig bedampft 0,8 μ m oder 0,4 μ m
- Probenahmeköpfe (Zyklon usw.)

*Hersteller: GSA Messgerätebau GmbH

Partikel-Meßsysteme
Meßgeräte für
Arbeits- und
Umweltschutz

DEHA



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN