

# PROBENAHME ZUR PERSONENBEZOGENEN MESSUNG

PROBENAHMEKÖPFE + FILTERKASSETTEN

PGP nach BIA

Partikel-Meßsysteme  
Meßgeräte für  
Arbeits- und  
Umweltschutz

DEHA

## FAP

- Probenahmekopf für Fasern
- Probenahmevermögen 2.0 l/min

## GSP

- Probenahmekopf für einatembare Stäube
- Probenahmevermögen 3.5 l/min, zusätzlich Erfassungskegel für 0.5 / 1 / 2 / 10 l/min erhältlich

## GSP-Mini

- Kombiniert Aerosol- und Dampfprobenahme
- Probenahmevermögen 0,066 bis 0,500 l/min

## FSP 2

- Probenahmekopf für alveolengängige Staubfraktion
- Probenahmevermögen 2.0 l/min

## GGP

- Probenahmekopf für einatembare Stäube und gasförmige Komponenten
- Kartusche für Adsorbens ca. 9 cm<sup>3</sup>
- Probenahmevermögen 3.5 l/min

## GGP-U (ohne Abbildung)

- Probenahmekopf für einatembare Stäube und gasförmige Komponenten
- Adapter für 3 parallele Sorptionsröhrchen (wahlweise Dräger oder Auer Typ B, SKC 226-83, Niosh-Standard, Orbo 53) bei Bestellung angeben
- Probenahmevermögen 3.5 l/min

## PGP-EA

- simultane Probenahme der einatembaren und der alveolengängigen Staubfraktion
- Bestimmung der Massenkonzentration von A- und E-Staub
- Bestimmung der Elementkonzentration des A-Staubes (z.B. beim Schweißen)
- Zur Montage am Schweißerschutzschild ist eine leichte Version verfügbar.  
**Die Probenahme erfolgt hinter dem Schutzschild im Atembereich.**

## FSP 10

- Probenahmekopf für alveolengängige Staubfraktion
- Probenahmevermögen 10.0 l/min

## FILTERKASSETTEN

- geeignet für alle Probenahmeköpfe des PGP-Systems
- Filterkassetten für Filterdurchmesser 37 mm mit Transportabdeckung
- optional mit Edelstahlstützboden

## LIEFERUMFANG:

- Alle: Probenahmekopf komplett, ohne Befestigungselement und mit 1 Stück Filterkassette (außer GGP-Mini: Lieferumfang siehe Druckschrift)
- FSP: zzgl. 1 Stück Stützboden aus Edelstahl
- GGP: zzgl. 1 Stück Kartusche mit 2 Siebeinsetzen und 2 Verschlusselementen

**Hinweis:** Schlauchanschluss zum Kalibrieren für GSP, FAP und GGP nicht im Lieferumfang.



FAP



GSP



GSP-Mini



FSP-2



GGP



PGP-EA (rechts für Schweißerschutz)



FSP-10



Filterkassetten

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN