

Mehrbereichsfilter A2 B2 E2 K1

Artikelnummer: 180103

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

Das Filtergehäuse ist rund und besteht aus Filtertopf und Filterdeckel. Der Filtertopf enthält den Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1, der Filterdeckel ist zur Einatemseite hin offen. Es gibt ein Filterbett mit Aktivkohle. Dieses ist durch das Gehäuse und interne Siebe fest fixiert ist. Beide Filteröffnungen sind durch Verschlusskappen wasserdampfdicht verschlossen.

Anwendung

In Verbindung mit Vollmasken (DIN EN 136) und Halbmasken (DIN EN 140) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1). Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak.

Technische Daten

Material

Sämtliche verwendete Materialien sind veraschbar

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Filtergehäuse: | Kunststoff (ABS) |
| Sorbentien: | imprägnierte Aktivkohle |
| Verschlusskappen: | Kunststoff |
| Banderole: | Papier |

| | |
|---------------------------|--|
| Gewicht: | ca. 240 g |
| Einatemwiderstand: | bei 30 l/min. konstanter Flow max. 1,4 mbar (nach EN 141 (14387)) bei 95 l/min. konstanter Flow max. 5,6 mbar (nach EN 141 (14387)) |
| Angewandte Norm: | DIN EN 14387 |

| | |
|------------------------|--|
| Arbeitsprinzip: | Gase und Dämpfe werden aus der Umgebungsluft durch Anlagerung an Sorptionsmittel (imprägnierte Aktivkohle) entfernt. |
|------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Handhabung: | Filter erst unmittelbar vor Gebrauch öffnen (Verschlusskappen entfernen) und fest in das Anschlussstück des Atemanschlusses einschrauben. |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Bereithaltung: | Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten. |
|-----------------------|---|

Kennzeichnung

- Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- Produktbezeichnung
- Gültige Norm
- Gebrauchsanweisung beachten
- Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY)
- Chargen-Nr. (PARTITA)
- CE-Kennzeichnung
- Prüfstelle
- Kennfarben: braun – grau – gelb – grün

Warnhinweis!

Gebrauchsanweisung beachten!

Verwenderhinweise

Der Hersteller garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Laborwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 190 (bzw. CEN Report 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“)).

■ Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.