Technisches Datenblatt

DIRIN 230 A2 compact



Best.-Nr.: 422 161 EAN: 4013207422014

Produkt-Bezeichnung:

GASFILTER DIRIN 230 A2 compact

In Verbindung mit Vollmasken (DIN EN 136) und Halbmasken (DIN EN 140) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1).

Bietet Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65° C



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. Beide Filteröffnungen sind durch Verschlusskappen wasserdampfdicht verschlossen

MATERIALIEN GEWICHT

Sämtliche verwendete Materialien sind veraschbar

Filtergehäuse: Kunststoff (ABS)Sorbentien: Imprägnierte Aktivkohle

Verschlusskappen: KunststoffBanderole: Papier

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Gase und Dämpfe werden aus der Umgebungsluft durch Anlagerung an Sorbtionsmittel (imprägnierte Aktivkohle) entfernt

Atemwiderstand: bei 30 l/min, konstanter Flow max. 1,4 mbar (nach EN 14387)

bei 95 I/min, konstanter Flow max. 5,6 mbar (nach EN 14387)

KENNZEICHNUNG

- · Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- Produkt-Bezeichnung
- Gültige Norm
- · Informationsbroschüre des Herstellers beachten
- Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY)
- Chargen-Nr. (PARTITA)
- CE-Kennzeichnung
- Prüfstelle
- · Kennfarbe: braun

HANDHABUNG

- Das Filter erst unmittelbar vor Gebrauch öffnen (Verschlusskappen entfernen) und fest in das Anschlussstück des Atemanschlusses einschrauben
- Das Filter gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen

BEREITHALTUNG

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

WARNHINWEIS

• Nur bestimmungsgemäß verwenden!

ZERTIFIZIERUNGEN

- · Das Filter ist nach DIN EN 14387 zertifiziert
- Zertifiziert nach der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425

VERWENDERHINWEISE

Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 "Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden".

Tel.: +49(0)7151 975099-0

Fax: +49(0)7151 975099-30

TD 422 161_01-02.25

Internet:www.ekastu.de

eMail: info@ekastu.de

• ca. 135 g