

Technisches Datenblatt

DIRIN 500 A2 B2 - P3R NBC

Best.-Nr.: 422 609

Produkt-Bezeichnung: Mehrbereichs-Kombi-Filter DIRIN 500 A2 B2 - P3R NBC

Angewandte Norm: DIN EN 14387 sowie Technische Lieferbedingungen TL 4240-0017 (Juni 2002, para

2.5.6.2 table 1 für FE55NM Annexes E, F, G und H) des Wehrwissenschaftliches

Institut für Schutztechnologien – ABC-Schutz der deutschen Bundeswehr

Verwendung: In Verbindung mit Vollmasken (DIN EN 136) mit Rundgewindeanschluss

(DIN EN 148-1). In Verbindung mit Filtertragegerät S/03016 mit 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 sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe.

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. Der Partikelfilter ist einatemseitig vor dem Gasfilterteil positioniert. Er besteht aus einem Bauteil und hat Stegfalten. Eine gasdichte Verbindung zwischen dem Partikelfilter und dem Gehäuse wird hergestellt. Beide Filteröffnungen sind

durch Verschlusskappen wasserdampfdicht verschlossen.

Materialien: Filtertopf: Aluminium, innen beschichtet

Filterdeckel: PP, selbstlöschend Sorbentien: imprägnierte Aktivkohle

Partikelfilter: Mikroglasfasern, Cellulosefasern, Zusätze (BIOSTOP)

Verschlusskappen: Kunststoff Banderole: Papier

Arbeitsprinzip: Gase und Dämpfe werden aus der Umgebungsluft durch Anlagerung

an Sorbtionsmittel (imprägnierte Aktivkohle) entfernt, Partikel werden

durch den BIOSTOP-Mikroglasfaser-Filter filtriert.

Gewicht: ca. 350 Gramm

Einatemwiderstand: bei 30 l/min, konstanter Flow max. 2,6 mbar (nach EN 14387)

bei 95 I/min, konstanter Flow max. 9,8 mbar (nach EN 14387)

Kennzeichnung: Markenzeichen des Herstellers (LOGO)

Produkt-Bezeichnung

gültige Norm

Gebrauchsanleitung beachten Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY)

Chargen-Nr. (PARTITA)
CE-Kennzeichnung

Prüfstelle

Kennfarben: blau - weiß

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.

Warnhinweis: Gebrauchsanleitung beachten!

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. 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")).

TD 422609 04-04.08

EKASTU Safety GmbH Gutenbergstraße 75 D-70197 Stuttgart Tel.: 0711/263590-0 Fax: 0711/263590-30 info@ekastu.de www.ekastu.de