

Dräger X-plore® Bajonett Filter

Die innovative Dräger X-plore® Bajonettfilterserie ist für eine Vielzahl an Anwendungen konzipiert. Sie verbindet modernes Design mit niedrigem Atemwiderstand. Durch die seitliche Positionierung der Bajonettfilter an einer Atemschutzmaske wird ein breites und ungestörtes Sichtfeld ermöglicht.



D-2710-2018

Produktvorteile

Atemfilter Bajonett

- Dräger-spezifischer Bajonett-Anschluss
 - seitliche Positionierung der Filter für ein ungestörtes Sichtfeld und optimale Gewichtsverteilung
 - kombinierbar mit X-plore 3300 oder X-plore 3500 Halbmaske
-

Komfortabel: Erleichtertes Atmen durch geringen Widerstand

Gleich zwei Merkmale sorgen für eine erleichterte Atmung: Sowohl die besondere Zusammensetzung als auch Faltung des Filterpapiers führen zu mehr Fläche. Dadurch wird der Atemwiderstand deutlich reduziert. Ebenso ist das Gehäuse speziell konstruiert: Die große Öffnung sorgt für eine einfache Luftaufnahme und erleichtert das Atmen.

Einfach und sicher: Bequeme Handhabung mit dem Plus an Sicherheit

Das verbesserte Produktdesign verbindet optimalen Tragekomfort mit sicherer Handhabung. Die Filter verfügen über einen sicheren und schnellen Bajonettverschluss mit eindeutiger Filterführung bis zum spürbaren Anschlagpunkt. Die Griffzonen sorgen außerdem für ein vereinfachtes Anbringen des Filters an die Maske. Alle Bajonettfilter sind mit einem besonders robusten Kunststoffgehäuse ausgestattet. Die Partikelfilter sind zudem weiß für eine einfache Identifizierung.

Die Praxistauglichkeit wird durch den gleich doppelten Spritzwasserschutz sichergestellt: Sowohl das Gehäuse als auch das hydrophobe Filterpapier schützen den Benutzer erfolgreich im Einsatz.

Qualitativ hochwertig: Eigene Herstellung vor Ort

Damit die hohen Ansprüche an die Qualität der Dräger-Produkte stets erfüllt werden, stellen wir das Filterpapier selbst her. Auch bei der Aktivkohle wird die eigene Expertise hinsichtlich Verfahren und Testequipment genutzt: Die Imprägnierung erfolgt direkt bei Dräger.

Wirtschaftlich: Geringere Kosten durch lange Haltbarkeit

Die Filter sind paarweise verpackt, so dass immer nur die benötigte Anzahl an Filterverpackungen geöffnet werden muss. Weiterhin haben alle Filter eine lange Haltbarkeit (ab Herstellungsdatum): Gas- und Kombinationsfilter 6 Jahre, Partikelfilter 10 Jahre, Pads 2 Jahre und Pure Filter 4 Jahre.

Flexibel: Erweiterungsoptionen sorgen für ein breites Einsatzfeld

Alle Filter dieser Reihe sind passend für die Halbmasken Dräger X-plore® 3300/3500 und die Vollmaske Dräger X-plore® 5500. Die Gasfilter können entweder durch verschiedene Pad-Aufsätze oder Dräger X-plore® Pure mit Adapter zu Kombinationsfiltern erweitert werden. Die zusätzlichen Partikelfilter lassen sich unabhängig vom Gasfilter auswechseln.

Details



D-2706-2018

Dräger X-plore® Bajonett Partikelfilter



D-2712-2018

Dräger X-plore® Bajonett Gasfilter



D-2711-2018

Dräger X-plore® Kombinationsfilter

Systemkomponenten



D-1526-2018

Dräger X-plore® 3300/3500

Ein perfektes Zusammenspiel: Modernes Design und geringes Gewicht sorgen für ein Plus an Schutz und Komfort. Wählen Sie zwischen der wartungsarmen und wirtschaftlichen Halbmaske Dräger X-plore® 3300 und der Dräger X-plore® 3500 Halbmaske für dauerhafte, anspruchsvolle Einsätze.



ST-9-48-2008

Dräger X-plore® 5500

Ob Chemiebranche, Metall- und Automobilindustrie, Schiffbau, Ver- und Entsorgung: Die Atemschutzvollmaske Dräger X-plore® 5500 ist die richtige Lösung für Umgebungen, in denen man nicht nur einen höheren Atemschutz, sondern auch einen klaren Blick benötigt.

Verwandte Produkte



Dräger X-plore® Rd40 Filter

Die Dräger X-plore® Rd40 Atemschutzfilter reinigen die Atemluft wirkungsvoll von einer Vielzahl an Schadstoffen und sind dabei besonders wirtschaftlich. Die Filter ermöglichen einen niedrigen Atemwiderstand und sind mit allen Halb- und Vollmasken mit genormtem Rundgewinde-Anschluss gemäß EN 148-1 einsetzbar.

Technische Daten

FILTER-FARBKENNUNGEN

| Kennfarbe | Filtertyp | Hauptanwendungsbereich |
|-----------|-----------|--|
| braun | A | Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C) |
| grau | B | Anorganische Gase und Dämpfe |
| gelb | E | Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff |
| grün | K | Ammoniak |
| rot | Hg | Quecksilber-Dampf |
| weiß | P | Partikel |

Bestellinformationen

| Filter | Packungseinheit | Gewicht | Bestell-Nr. |
|---------------------------|------------------|-----------|-------------|
| Partikel Filter | | | |
| P3 R | 22 St. = 11 Paar | 35 g/St. | 67 38 011 |
| Pad P2 R | 20 St. = 10 Paar | 5 g/St. | 67 38 002 |
| Pad P1 NR | 20 St. = 10 Paar | 5 g/St. | 67 38 001 |
| Pure P2 R | 20 St. = 10 Paar | 20 g/St. | 67 38 353 |
| Pure P3 R | 20 St. = 10 Paar | 20 g/St. | 67 38 354 |
| Pure Odour P3 R | 20 St. = 10 Paar | 30 g/St. | 67 38 391 |
| Pure Adapter | 10 St. | 18 g/St. | 67 38 356 |
| Pad-Kappe | 12 St. | 20 g/St. | 67 38 038 |
| Pad-Platte | 12 St. | 20 g/St. | 67 38 039 |
| Gasfilter | | | |
| A1 | 20 St. = 10 Paar | 90 g/St. | 67 38 872 |
| A2 | 20 St. = 10 Paar | 90 g/St. | 67 38 873 |
| A2B2 | 18 St. = 9 Paar | 120 g/St. | 67 38 775 |
| A1B1E1 | 20 St. = 10 Paar | 110 g/St. | 67 38 778 |
| A1B1E1K1 | 20 St. = 10 Paar | 110 g/St. | 67 38 816 |
| Kombinationsfilter | | | |
| A1 P3 R D | 14 St. = 7 Paar | 120 g/St. | 67 38 874 |
| A2 P3 R D | 14 St. = 7 Paar | 120 g/St. | 67 38 875 |
| A2B2 P3 R D | 12 St. = 6 Paar | 150 g/St. | 67 38 776 |
| A1B1E1K1Hg P3 R D | 14 St. = 7 Paar | 140 g/St. | 67 38 817 |
| A2B2E2K2Hg P3 R D* | 10 St. = 5 Paar | 210 g/St. | 67 38 819 |

* nur in Verbindung mit Vollmasken einsetzen

Kennzeichnung ›R: zugelassen zur Wiederverwendung (mehr als eine Schicht)

Kennzeichnung ›D: Dolomitstaub-Einspeichertest gegen Verstopfen (›clogging‹) wurde erfolgreich bestanden

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

