Technisches Datenblatt



Dräger X-plore[®] Bajonett Atemfilter A1B1E1

1.0 Allgemeine Daten

1.1 Hersteller Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Deutschland

1.2 Bezeichnung Bajonett A1B1E1

1.3 Dräger Sachnummer 67 38 778

EAN Code Paar: 4026056004607

Box: 4026056004614

1.4 Verwendungszweck Atemschutz gegen Gase und Dämpfe in Verbindung mit einem

geeigneten Atemanschluss. Der Schutzumfang ist durch die Produkt-

dokumentation, technische Normen und die jeweils gültigen

Anwendungsregeln bestimmt.

1.5 Angewandte Normen EN 14387:2004+A1:2008

1.6 Zertifizierung EG Baumuster-Prüfbescheinigung, ausgestellt vom akkreditierten und

notifizierten Testinstitut BGIA, Alte Heerstraße 111, 53 757 St. Augustin,

Deutschland

2.0 Aufbau & Konstruktion

2.1 Verbindung zur Maske Dräger-spezifischer Bajonettanschluss

2.2 Materialien Filtergehäuse: ABS-Plastik

Sorbentien: Aktivkohle Banderolen: Papier

2.3 Aufbau Das Filtergehäuse ist tropfenförmig. Auf der Einatemseite hat das

Filtergehäuse integrierte Lufteinlässe. Es gibt ein Filterbett aus Aktivkohle.

Dieses ist durch die Gehäuseteile und Vliesmaterialien fixiert.

2.4 Arbeitsprinzip Gase und Dämpfe werden aus der Umgebungsluft durch Anlagerung an

Sorptionsmittel (Aktivkohle) entfernt.

2.5 Lagerfähigkeit/Haltbarkeit max. 6 Jahre (4+2) ab Herstelldatum

2.6 Dimensionen Außendurchmesser: 103 x 81 mm (L x B)

Höhe (inkl. Bajonettanschluss): 35 mm Kohlevolumen: 107 ml Gesamtvolumen des Filters: 147 ml

2.7 Gewicht Exkl. Verpackung: ca. 110 g

Technisches Datenblatt



Dräger X-plore[®] Bajonett Atemfilter A1B1E1

3.0	Leistungsdaten	(Mindestforderungen gemäß Norm)	
3.1	Partikel-Abscheidegrad	Nicht zutreffend	
3.2	Gasfilter Kapazität	Test-Bedingungen (EN 14387):	30 L/min, 70% relative Feuchte, 20°C, Prüfluft: 20,7 g/m³ Feuchte, 25°C; Atemluft: 100% Feuchte, 37°C

Тур	Prüfgas	Klasse	Prüfgas- Konzentration	Durchbruchs- Konzentration	Mindest- Haltezeit
Α	Cyclohexan (C ₆ H ₁₂)	1	1.000 ppm / 3,5 mg/l	10 ml/m ³	70 min
В	Chlor (Cl ₂)	1	1.000 ppm / 3,0 mg/l	0,5 ml/m ³	20 min
	Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	1	1.000 ppm / 1,4 mg/l	10 ml/m³	40 min
	Cyanwasserstoff (HCN)	1	1.000 ppm / 1,1 mg/l	10 ml/m³	25 min
E	Schwefeldioxid (SO ₂)	1	1.000 ppm / 2,7 mg/l	5 ml/m ³	20 min

Hinweis: 5.000 ppm = 5.000 ml/m³ = 0,5 Vol.-%

3.3	Atemwiderstand	bei 30 Liter/min, konstanter Flow max. 1,0 mbar (nach EN 14387) bei 95 Liter/min, konstanter Flow max. 4,0 mbar (nach EN 14387)	
3.4	Mechanische Widerstandsfähigkeit	Stoß- und vibrationsfest nach EN 14387	
3.5	Chemische Widerstandsfähigkeit	Bei normalen Einsatzbedingungen ist der Filter beständig gegen Temperatur, Feuchte und korrosive Stoffe. Der Filter ist insbesondere chemisch beständig gegen die Filterstoffe (Sorbentien). Eindringen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten in den Filter ist zu vermeiden.	

4.0	Dokumentation	
4.1	Kennzeichnung	<u>Filterbanderole</u> : die Kennzeichnung beinhaltet den Farbcode nach EN 14387, die angewandter Norm, die Bezeichnung, den Filtertyp und den Herstellernamen,
		<u>Filteretikett:</u> die Kennzeichnung beinhaltet die angewandter Norm, den Filtertyp, die Fabrikationsnummer, das Verfallsdatum, die Sachnummer, einen Hinweis auf die Gebrauchsanweisung und die Nummer der Zulassungsstelle: CE 0158 .
4.2	Gebrauchsanweisung	Jede Verpackungseinheit enthält zwei Gebrauchsanweisungen:
		<u>je Filterpaar</u> 6 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch.
		je Verpackungseinheit zusätzlich 19 Sprachen: Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Polnisch, Tschechisch, Slowakisch, Slowenisch, Ungarisch, Bulgarisch, Rumänisch, Griechisch, Türkisch, Russisch, Chinesisch.

Technisches Datenblatt



Dräger X-plore® Bajonett Atemfilter A1B1E1

5.0	Verpackung	
5.1	Verpackung	Die Filter sind paarweise zusammen mit jeweils einer Gebrauchsanweisung im Sperrschichtbeutel verpackt. Der EAN-Code für ein Filterpaar ist auf jeden Folienbeutel gedruckt. 10 Paar sind einem Karton mit einer zusätzlichen Gebrauchsanweisung verpackt. Dieser Karton ist robust für normalen Transport und Lagerung, verschlossen mit einem Fabriketikett. Dieses Etikett enthält die folgenden Angaben: Sachnummer, Bezeichnung, Filtertyp, Menge, Fabrikationsnummer und Verfallsdatum. Ein zusätzliches Etikett auf der Seite dieser Box gibt den Filtertyp, die angewandte Norm, die Sachnummer und den EAN-Code für die Packungseinheit an.
5.2	Packungseinheit	10 Paar

6.0	Verwenderhinweise		
6.1 System-Verwendbarkeit Passend für		Passend für	
		 alle Dräger X-plore Halbmasken mit Dräger-Bajonettanschluss: Dräger X-plore[®] 3300 und Dräger X-plore[®] 3500 	
		 alle Dräger X-plore Vollmasken mit Dräger-Bajonettanschluss: Dräger X-plore[®] 5500 	
6.2	Einschränkungen	Der Filter erfüllt die Mindestforderungen gemäß Norm nach angegeber Klasse und Typ (siehe Kennzeichnung). Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeite führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzbeschränkungen für Filtergeräte). Weitere Informationen werden auf Anfrage gerne zur Verfügung gestellt.	

Dräger Safety AG & Co. KGaA