Technisches Datenblatt



Dräger X-plore Bajonett Atemfilter A1B1E1K1 Hg P3 R D

1.0	Allgemeine Daten	
1.1	Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Deutschland
1.2	Bezeichnung	Bajonett A1B1E1K1 Hg P3 R D
1.3	Dräger Sachnummer	6738817
	EAN Code	Paar: 4026056004775
		Box: 4026056004782
1.4	Verwendungszweck	Atemschutz gegen Gase, Dämpfe und Partikel 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	DIN EN 14387:2008
1.6	Zertifizierung	EG Baumuster-Prüfbescheinigung, ausgestellt vom akkreditierten und notifizierten Testinstitut IFA, Alte Heerstraße 111, 53 757 St. Augustin, Deutschland

2.0	Aufbau & Konstruktion			
2.1	Verbindung zur Maske	Dräger-spezifischer Bajonettanschluss		
2.2	Materialien	Filtergehäuse: Sorbentien: Partikelfilter: Banderolen:	ABS-Plastik Aktivkohle Mikroglasfaser Papier	n
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 Fliesmaterialien fixiert. Das Partikelfilter besteht aus einem Bauteil und hat parallele Falten. Eine partikeldichte Verbindung zwischen dem Partikelfilter und dem Gehäuse wird durch Vergussmasse hergestellt. Gasfilter- und Partikelfilterteil werden per Ultraschall-Schweißtechnik gasdicht miteinander verbunden.		
2.4	Arbeitsprinzip	Gase und Dämpfe werden aus der Umgebungsluft durch Anlagerung an Sorptionsmittel (Aktivkohle) entfernt, Partikel werden durch den Mikroglasfaser-Filter filtriert.		
2.5	Lagerfähigkeit/Haltbarkeit	max. 6 Jahre (4+2) ab Herstelldatum		
2.6	Dimensionen	Außendurchmesse Höhe (inkl. Bajonet Kohlevolumen:		106 x 84 mm (L x B) 56 mm 107 ml
2.7	Gewicht	Exkl. Verpackung:		ca. 145 g

Technisches Datenblatt



Dräger X-plore® Bajonett Atemfilter A1B1E1K1 Hg P3 R D

(Mindestforderungen gemäß Norm) 3.0 Leistungsdaten

Natriumchlorid (NaCl), Paraffinöl 3.1 Partikel-Abscheidegrad Test Aerosole: 99,95% NaCl, 99,95% Paraffinöl

Mindest-Abscheidegrad

(EN 143):

3.2 Gasfilter Kapazität Test-Bedingungen 30 L/min Volumenstrom,

(EN 14387): 70% relative Feuchte

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/m ³	25 min
Е	Schwefeldioxid (SO ₂)	1	1.000 ppm / 2,7 mg/l	5 ml/m³	20 min
K	Ammoniak (NH ₃)	1	1.000 ppm / 0,7 mg/l	25 ml/m ³	50 min
Hg	Quecksilberdampf (Hg)	nur eine Klasse	13,1 mg/m³ / 1,6 ml/m³	0,1 mg/m ³	100 h nur max. 50 h erlaubt anzu- wenden (EN)

Hinweis: $5.000 \text{ ppm} = 5.000 \text{ ml/m}^3 = 0,5 \text{ Vol.-}\%$

3.3	Atemwiderstand	bei ½ x 30 Liter/min, konstanter Flow max. 2,6 mbar (nach EN 14387) bei ½ x 95 Liter/min, konstanter Flow max. 9,8 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 angewandte Norm, die Bezeichnung, den Filtertyp und den Herstellernamen,
		Filteretikett: die Kennzeichnung beinhaltet die angewandte Norm, den Filtertyp, die Fabrikationsnummer, das Verfallsdatum, die Sachnummer, einen Hinweis auf die Gebrauchsanweisung und die Nummer der Zulassungsstelle: CE 0158 .
4.2	Gebrauchsanweisung	<u>ie Karton 25 Sprachen</u> : Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, 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 A1B1E1K1 Hg P3 R D

5.0	Verpackung	
5.1	Verpackung	Die Filter sind paarweise im Sperrschichtbeutel verpackt. Der EAN-Code für ein Filterpaar ist auf jeden Folienbeutel gedruckt. 7 Paar sind einem Karton mit einer 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, Verfallsdatum, die angewandte Norm und den EAN-Code für die Packungseinheit.
5.2	Packungseinheit	7 Paar

6.0	Verwenderhinweise		
6.1	System-Verwendbarkeit	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 angegebener 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 Haltezeiten 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