Technisches Datenblatt



Dräger x-plore® Rd90 Atemfilter 990 A1 P2 R D

1.0	Allgemeine Daten	
1.1	Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Deutschland
1.2	Bezeichnung	990 A1 P2 R D
1.3	Dräger Sachnummer	67 38 867
	EAN-Code	4026056005307
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	EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000 / A1:2006
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			
		Gewindeanschluss Rd90 (Rd 91 mm x 1/7")		
2.1	Verbindung zur Maske	Gewindeanschluss	Ra90 (Ra 91 mr	n x 1//")
2.2	Materialien	Filter Gehäuse: Sorbentien: Partikelfilter: Banderole, Siegel:		en beschichtet ı, Cellulosefasern, Zusätze
2.3	Aufbau	Das Filtergehäuse ist rund und besteht aus einem Filtertopf und internen Sieben. Der Filtertopf enthält das Rd90 Gewinde und hat zur Einatemseite hin einen Lochboden. 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 runde Falten. Eine gasdichte Verbindung zwischen dem Partikelfilter und dem Gehäuse wird durch Butylkleber hergestellt.		
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 (insgesamt): Kohlevolumen:	r:	96,5 mm 34 mm 110 ml
2.7	Gewicht	Exkl. Verpackung:		≤ 105 g

Technisches Datenblatt



Dräger x-plore® Rd90 Atemfilter 990 A1 P2 R D

3.0	Leistungsdaten	(Mindestforderungen gemäß Norm)	
3.1	Partikel-Abscheidegrad	Test Aerosole: Mindest-Abscheidegrad	Natriumchlorid, Paraffinöl
		(EN 143):	94% NaCl, 94% Paraffinöl
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	Test Gas	Klasse	Konzentration	Durchbruch	Mind. Haltezeit
Α	Cyclohexan (C ₆ H ₁₂)	1	1.000 ppm	10 ppm	70 min

3.3	Atemwiderstand	bei 30 Liter/min, konstanter Flow bei 95 Liter/min, Konstanter Flow	max.1,7 mbar (nach EN 14387) max.6,4 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 Fabrikationsnummer, das Verfalldatum, die Nummer der Zulassungsstelle und Hinweise auf die Gebrauchsanweisung. Die Nummer der Zulassungstelle lautet: CE 0158
4.2	Gebrauchsanweisung	<u>Standard-GA mit 12 Hauptsprachen:</u> Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch
		Zusatz-GA Südost-Europa: Bulgarisch, Rumänisch, Slowenisch, Slowakisch, Tschechisch, Ungarisch
		Zusatz-GA Nordost-Europa: Finnisch, Estnisch, Litauisch, Lettisch, Polnisch, Russisch
		Zusatz-GA Asien: Chinesisch

5.0	Verpackung	
5.1	Verpackung	Einzeln verpackt im Sperrschichtbeutel, Karton in robuster Ausführung für normalen Transport und Lagerung, verschlossen mit Ettikett, auf dem Benennung, Filtertyp, Ratennummer und Verfalldatum angegeben sind.
5.2	Packungseinheit	5 Filter pro Karton, inkl. 1 Standard-Gebrauchsanweisung (im Bedarfsfall wird eine Zusatz-GA zugesteuert)

Technisches Datenblatt



Dräger x-plore® Rd90 Atemfilter 990 A1 P2 R D

6.0	Verwenderhinweise	
6.1	System- Verwendbarkeit	Passend für alle Halbmasken mit Dräger-spezifischem Gewinde- anschluss Rd90 (Rd 91 mm x 1/7"), z.B. Dräger X-plore [®] 4390 / 4790
6.2	Verwenderhinweise und 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