Fiche de données techniques

Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D

1.0 Informations générales

1.1 Fabricant Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Allemagne

1.2 Désignation 1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D

1.3 Référence Dräger 67 38 815

Code EAN 4026056004744

1.4 Application Protection respiratoire contre les gaz, vapeurs et particules en association

avec une pièce faciale adaptée. Etendue de la protection comme

indiquée dans la documentation du produit, les normes techniques et les

règles d'application.

1.5 Normes applicables EN 14387: 2008

1.6 Homologation Attestation CE de type, délivrée par l'institut accrédité et agréé IFA, Alte

Heerstr. 111, 53757 St. Augustin, Allemagne

2.0 Conception & Construction

2.1 Connexion au masque Raccord fileté standard Rd40 (Rd 40mm x 1/7") selon EN 148 - 1 1

2.2 Matériaux Boîtier du filtre : aluminium, avec traitement intérieur

Agent absorbant: charbon actif

Filtre à particules : microfilbres de verre, fibres de cellulose, additifs

Bouchons : plastique Etiquette et joints : papier

2.3 Conception Le boîtier du filtre a une forme arrondie et se compose de deux parties.

Le bas du filtre comprend le filetage Rd40, le couvercle comporte une ouverture ronde du côté inspiratoire. Il y a une couche filtrante de charbon actif. Fixation par le boîtier et le tamis interne. Le filtre à particules est placé devant les éléments filtrants antigaz. Il est d'un seul tenant et a des

plis arrondis. Une connexion étanche est réalisée entre le filtre à

particules et le boîtier par de la colle butylique. Les deux ouvertures sont

fermées par des bouchons.

2.4 Principe de Les gaz et vapeurs sont retirés de l'air ambiant par adsorption (charbon

fonctionnement actif imprégné), les particules sont filtrées par le filtre en micro-fibres de

verre.

2.5 Durée de conservation Max. 6 ans (4+2)

2.6 Dimensions Diamètre extérieur : 108 mm

Hauteur (avec filetage et bouchons):

92 mm
Volume de charbon actif :

310 mL

2.7 Poids Avec bouchons, hors emballage Approx. 300 g

Fiche de données techniques Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D

3.0 Performances Indications minimum conformément à la norme

3.1 Efficacité du filtre à Aérosols d'essai : chlorure de sodium, huile de paraffine particules Efficacité minimum (EN143): 99,95% NaCl, 99,95% huile de paraffine

3.2 Capacité de filtration de Conditions de test (EN 14387): 30 L/min, 70% HR, 20°C,

gaz

Туре	Gaz d'essai	Classe	Concentration	Val. claquage	Durée min.
Α	Cyclohexane (C ₆ H ₁₂)	2	5.000 ppm	10 ppm	35 min
В	Chlore (Cl ₂) Hydrogène sulfuré (H ₂ S) Acide cyanhydrique (HCN)	2 2 2	5.000 ppm 5.000 ppm 5.000 ppm	0,5 ppm 10 ppm 10 ppm	20 min 40 min 25 min
Е	Dioxide de souffre (SO ₂)	2	5.000 ppm	5 ppm	20 min
K	Ammoniac (NH ₃)	1	1.000 ppm	25 ppm	50 min
Hg	Vapeurs de mercure (Hg)	Seule- ment une classe	13,1 mg/m ³	0,01 ppm	100 h Durée max. autorisée de 50 h (EN)

3.3 3.4	Résistance respiratoire Résistance mécanique	A 30 litres/min, débit constant A 95 litres/min, débit constant Résistant aux chocs et aux vibrati	max.2,6 mbar (selon l'EN 14387) max.9,8 mbar (selon l'EN 14387) ons comme exigé par EN 14387
3.5	Résistance chimique	l'humidité et à la corrosion. Le filtr	on le filtre résiste à la température, à e a une résistance interne contre les nts). La pénétration d'eau ou d'autres

4.0 Documentation

4.1 Marquage doit comporter un code de couleur conforme à

EN 14387, le n°de lot, la date de péremption, le n uméro d'homologation et une indication relative aux instructions d'utilisation (symbole sablier).

Marquage d'approbation : CE 0158

4.2 Instructions d'utilisation Chaque filtre est accompagné d'un mode d'emploi. Langues principales :

allemand. anglais. français. espagnol. portugais. italien. néerlandais.

ME additionnel Europe Sud-Est : bulgare, roumain, slovène, slovaque,

tchèque, hongrois

ME additionnel Europe Nord-Est: finnois, estonien, lituanien, letton,

polonais, russe

ME additionnel Asie : chinois

Fiche de données techniques Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D

5.0	Emballage et conditionnement		
5.1	Emballage	Carton, robuste pour transport et stockage en conditions normales, scellé par une étiquette d'usine, précisant la désignation, le type de filtre, le n° de lot et la date de péremption.	
5.2	Conditionnement	Un filtre par carton, incluant un mode d'emploi (ME additionnel si requis)	

6.0	Remarques et restriction	tions d'utilisation		
6.1	Utilisation du système	Adapté pour:		
		 Tous les demi-masques disposant d'un raccord standard Rd40 normalisé selon l'EN 148-1 (Rd 40 mm x 1/7"), comme par ex. les Dräger X-plore[®] 4340 / 4740 		
		 Tous les masques complets disposant d'un raccord standard Rd40 normalisé selon l'EN 148-1 (Rd 40 mm x 1/7"), comme par ex. Les Dräger X-plore[®] 6300 / 6500 		
6.2	Indications et restriction d'utilisation	La société Dräger Dräger Safety AG & Co. KGaA garantit les performances exigées par la norme, selon la classe et le type de filtration indiqués. Les valeurs de laboratoire peuvent être différentes de celles mesurées dans la pratique. Ceci peut avoir pour conséquence un temps de claquage plus ou moins long. L'utilisateur doit lire et comprendre les instructions d'utilisation. De plus, la connaissance de toutes les règles applicables est absolument nécessaire (en particulier les restrictions d'utilisation). Informations complémentaires sur demande.		

Dräger Safety AG & Co. KGaA