Fiche de données techniques

Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 1140 A2B2 P3 R D

1.0 Informations générales

1.1 Fabricant Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Allemagne

1.2 1.2 Désignation 1140 A2B2 P3 R D

1.3 1.3 Référence Dräger 67 38 783

Code EAN 4026056004492

1.4 Application Protection respiratoire contre les gaz, les vapeurs et les 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 DIN EN 14387: 2008

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

Heerstr. 111, 53757 St. Augustin, Allemagne

2.0	Conc	eption &	Construction

2.1 Connexion au masque Raccord fileté standard Rd40 (Rd 40mm x 1/7") selon EN 148 - 11

2.2 Matériaux Boîtier du filtre : aluminium, avec traitement intérieur

Agent absorbant : charbon actif imprégné

Filtre à particules : microfibres 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 anti-gaz. 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 6 ans (4+2)

2.6 Dimensions Diamètre extérieur : 108 mm

Hauteur (avec filetage et bouchons): 88 mm Volume de charbon actif : 270 ml

Volume de charbon actif : 270 mL

2.7 Poids Avec bouchons, hors emballage Approx. 260 g

Fiche de données techniques

Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 1140 A2B2 P3 R D

			4 > 1
3.0	Performances	Indications minimum conformément à la norme	
3.1	Efficacité du filtre à particules	Aérosols d'essai : Efficacité minimum (EN143):	chlorure de sodium, huile de paraffine 99,95% NaCl, 99,95% huile de paraffine
3.2	Capacité de filtration de gaz	Conditions de test (EN 14387):	30 L/min, 70% HR

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

3.3	Résistance respiratoire	A 30 litres/min, débit constant	max.2,6 mbar (selon l'EN 14387)	
	r toolotaoo roopa.co	A 95 litres/min, débit constant	max.9,8 mbar (selon l'EN 14387)	
3.4	Résistance mécanique	Résistant aux chocs et aux vibrations comme exigé par l'EN14387		
3.5	Résistance chimique	En conditions normales d'utilisation le filtre résiste à la température, à l'humidité et à la corrosion. Le filtre a une résistance interne contre les agents filtrants (produits absorbants). La pénétration d'eau ou d'autres liquides doit être évitée.		

4.0 **Documentation**

4.1 Marquage

Etiquette : le marquage doit comporter un code de couleur conforme à EN 14387, le n°de lot, la date de péremption, le numéro d'homologation et une indication relative aux instructions d'utilisation (symbole sablier).

Marquage d'approbation : CE 0158

Chaque filtre est accompagné d'un mode d'emploi. Langues principales: allemand, anglais, français, espagnol, portugais, italien,

néerlandais, danois, norvégien, suédois, grec, turc

4.2 Instructions d'utilisation 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

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)

1Aout 2015 - T6738783 fr-fr

Fiche de données techniques Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 1140 A2B2 P3 R D

6.0	Remarques et restrictions 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[®] 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 	
		 Le système de ventilation assistée Dräger X-plore® 7500 	
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