

# Fiche de données techniques

## Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40

### 1140 A2B2E2K2

#### 1.0 Informations générales

1.1	Fabricant	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Allemagne
1.2	Désignation	1140 A2B2E2K2
1.3	Référence Dräger Code EAN	67 38 804 4026056004683
1.4	Application	Protection respiratoire contre les gaz et vapeurs 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
		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, fixée par le boîtier et le tamis interne. Les deux ouvertures sont fermées par des bouchons.	
2.4	Principe de fonctionnement	Les gaz et vapeurs sont retirés de l'air ambiant par adsorption (charbon actif imprégné).	
2.5	Durée de conservation	Max 6 ans (4+2)	
2.6	Dimensions	Diamètre extérieur :	108 mm
		Hauteur (avec filetage et bouchons):	96 mm
		Volume de charbon actif :	350 mL
2.7	Poids	Avec bouchons, hors emballage	Approx. 330 g

# Fiche de données techniques

## Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 1140 A2B2E2K2

<b>3.0 Performances</b>	Indications minimum conformément à la norme	
3.1 Efficacité du filtre à particules	Pas applicable	
3.2 Capacité de filtration de gaz	Conditions de test (EN 14387):	30 L/min, 70% HR, 20°C

Type	Gaz d'essai	Classe	Concentration	Val. claquage	Durée min.
A	Cyclohexane (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	2	5.000 ppm	10 ppm	35 min
B	Chlore (Cl <sub>2</sub> )	2	5.000 ppm	0,5 ppm	20 min
	Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S)	2	5.000 ppm	10 ppm	40 min
	Acide cyanhydrique (HCN)	2	5.000 ppm	10 ppm	25 min
E	Dioxyde du soufre (SO <sub>2</sub> )	2	5.000 ppm	5 ppm	20 min
K	Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	2	5.000 ppm	25 ppm	40 min

3.3	Résistance respiratoire	A 30 litres/min, débit constant	max.1,4 mbar (selon l'EN 14387)
		A 95 litres/min, débit constant	max.5,6 mbar (selon l'EN 14387)
3.4	Résistance mécanique	Résistant aux chocs et aux vibrations comme exigé par EN 14387	
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.	

<b>4.0 Documentation</b>	
4.1	<p>Marquage</p> <p><u>Etiquette</u> : 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 : <b>CE 0158</b></p>
4.2	<p>Instructions d'utilisation</p> <p>Chaque filtre est accompagné d'un mode d'emploi. Langues principales : allemand, anglais, français, espagnol, portugais, italien, néerlandais, danois, norvégien, suédois, grec, turc</p> <p>ME additionnel Europe Sud-Est : bulgare, roumain, slovène, slovaque, tchèque, hongrois</p> <p>ME additionnel Europe Nord-Est : finnois, estonien, lituanien, letton, polonais, russe</p> <p>ME additionnel Asie : chinois</p>

# Fiche de données techniques

## Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40

### 1140 A2B2E2K2

<b>5.0 Emballage et conditionnement</b>		
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)

<b>6.0 Remarques et restrictions d'utilisation</b>		
6.1	Utilisation du système	Adapté pour:  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**