

Fiche de données techniques Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 940 A2B2E2K1

1.0 Informations générales

1.1 Fabricant Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Allemagne

1.2 Désignation 940 A2B2E2K1

1.3 Référence Dräger 67 38 802

Code EAN 4026056004669

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

fonctionnement actif imprégné).

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

2.6 Dimensions Diamètre extérieur : 92 mm

Hauteur (avec filetage et bouchons): 99 mm

Volume de charbon actif :

2.7 Poids Avec bouchons, hors emballage Approx. 260 g



Fiche de données techniques Filtres respiratoires Dräger X-plore® Rd40 940 A2B2E2K1

3.0 Performances Indications minimum conformément à la norme

3.1 Efficacité du filtre à

particules

Pas applicable

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	Dioxyde de souffre (SO ₂)	2	5.000 ppm	5 ppm	20 min
K	Ammoniac (NH ₃)	1	1.000 ppm	25 ppm	50 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.		

4.0 Documentation

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,

danois, norvégien, suédois, grec, turc

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 940 A2B2E2K1

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, la date de péremption et le code barres EAN.	
5.2	Conditionnement	Un filtre par carton, incluant un mode d'emploi (ME additionnel si requis)	

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
- 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