Fiche de données techniques Filtres respiratoires à baïonnette Dräger X-plore® A2

1.0 Informations générales

1.1 Fabricant Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1, D – 23 560 Lübeck, Allemagne

1.2 Désignation TFS A2

1.3 Référence Dräger 67 38 873

Code EAN La paire: 4026056005376

La boîte: 4026056005383

1.4 Application Protection respiratoire contre les gaz et vapeurs en association avec une

pièce faciale spécifique. Etendue de la protection comme indiquée dans

la documentation du produit, les normes techniques et les règles

d'application.

1.5 Normes applicables EN 14387:2004+A1:2008

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

Heerstr. 111, 53757 St. Augustin, Allemagne

2.0 Conception et construction

2.1 Connexion au masque Raccord à baïonnette spécifique Dräger

2.2 Matériaux Boîtier du filtre : en plastique ABS Agent absorbant : charbon actif

Etiquette: papier

2.3 Conception Le boîtier du filtre est en forme de larme. Du côté inspiratoire, le boîtier du

filtre comporte des prises d'air. Il comporte une couche filtrante de

charbon actif, fixée par les éléments du boîtier et le feutre.

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

fonctionnement actif).

2.5 Durée de conservation De 4 à 6 ans en fonction de la date de fabrication

2.6 Dimensions Diamètre extérieur : 103 x 81 mm (L x I)

Hauteur (raccord à baïonnette inclus): 33.5 mm Volume de charbon actif : 107 ml

2.7 Poids Hors emballage: Env. 100 g

Fiche de données techniques Filtres respiratoires à baïonnette Dräger X-plore® A2

3.0	Performances	Indications minimum conformément à la norme	
3.1	Efficacité du filtre à particules	Non applicable	
3.2	Capacité de filtration de gaz	Conditions d'essai (EN 14387):	30 L/min, 70% HR, 20°C, air d'essai: 20,7 g/m³ d'humidité, 25°C; air respiratoire: 100% d'humidité, 37°C

Туре	Gaz d'essai	Classe	Concentration	Val. claquage	Durée min.
А	Cyclohexane (C ₆ H ₁₂)	2	5.000 ppm / 17,5 mg/l	10 ml/m ³	35 min

Indication: $5.000 \text{ ppm} = 5.000 \text{ ml/m}^3 = 0.5 \text{ Vol.-}\%$

3.3 Résistance respiratoire	A 30 Liter/min, débit constant max.1,4 mbar (selon l'EN 14387) A 95 Liter/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	
4.1	Marquage	Banderoles du filtre: le marquage indique le code de couleur selon EN 14387, la norme applicable, la désignation, le type de filtre et le nom du fabricant. Etiquette du filtre: le marquage indique la norme applicable, le type de filtre, le numéro de lot, la date de péremption (symbole "sablier"), le code de commande, des indications sur le mode d'emploi et le marquage
		d'homologation : CE 0158
4.2	Instructions d'utilisation	<u>Par paire de filtres</u> : 6 langues - anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais
		Par unité de conditionnement : 19 langues supplémentaires - portugais, norvégien, suédois, néerlandais, finlandais, lette, lituanien, estonien,polonais, tchèque, slovaque, slovène, hongrois, bulgare, roumain, grec, turc, russe, chinois.

Fiche de données techniques Filtres respiratoires à baïonnette Dräger X-plore® A2

5.0 Emballage et conditionnement

5.1 Emballage

Les filtres sont emballés par paires sous une pochette aluminisée, sous vide, accompagnés d'un mode d'emploi. Le code EAN pour une paire de filtres est imprimé sur chaque pochette.

filtres est imprimé sur chaque pochette.

10 paires sont conditionnées dans une boîte carton avec un mode d'emploi supplémentaire. Le carton robuste est prévu pour le transport et le stockage en conditions normales. Il est fermé par une étiquette de fabrication indiquant le code article, la désignation, le type de filtre, la quantité, le numéro de lot et la date de péremption. Une étiquette supplémentaire sur le côté de la boîte précise le type de filtre, la norme

applicable, le code article et le code EAN du conditionnement.

5.2 Conditionnement

10 paires

6.0 Remarques et restrictions d'utilisation

6.1 Utilisation du système

Adapté pour :

- Tous les demi-masques Dräger X-plore[®] disposant d'un raccord à baïonnette Dräger comme par ex. les Dräger X-plore[®] 3300 ou 3500
- Tous les masques complets Dräger X-plore[®] disposant d'un raccord à baïonnette Dräger : Dräger X-plore[®] 5500
- 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