

# **FILTRE**

Modèle: 202 A2B2E2K2

Réf. 124410000

Filtre à gaz à pas de vis standard **EN 148-1** pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux ( $SO_2$ ), Ammoniac ( $NH_3$ ) et ses dérivés.

Le filtre peut être utilisé avec les masques complet **TR 82, TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3** et demi-masques **ST 85** ou similaires, pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.





# INFORMATIONS TECHNIQUES Résistance respiratoire

à 30 l/min: 1.1 mbar à 95 l/min: 4.6 mbar

### **Durée aux Gaz**

Filtre type	Classe	Gaz d'essai	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (I/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandé essayée (min)	
А	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	53
В	2	Cl2	5000	30	70	0.5	20	25
		$H_2S$	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	29
Е	2	SO <sub>2</sub>	5000	30	70	5	20	23
K	2	NНз	5000	30	70	25	40	47

## Limitations d'emploi

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène inférieur au 17% en volume et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués, poussières, fumées et brouillards.

www.spasciani.com 1/2



## **FILTRE**

Modèle: 202 A2B2E2K2

Réf. 124410000



### **CLASSIFICATION**

Filtre conforme aux dispositions du Règlement (UE) **2016/425**. **Filtre à gaz de classe 2** selon la norme **EN 14387:2004 + A1:2008**. Coloration distinctive étiquette: marron, gris, jaune, vert.

# MARQUAGE

### **MATERIAUX**

Boîtier: polypropylène Media filtrant: charbon actif

### **STOCKAGE**

Stocker à une température entre -20 et +50°C et HR <80%

### **POIDS**

264 g environ

### **DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT**

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 220 x 220 x 110 mm

## **PEREMPTION**

Les filtres, correctement stockés et dans leur emballage d'origine, ont une durée de vie de cinq ans à compter de la date de fabrication. La date de péremption est indiquée sur l'étiquette du filtre aussi bien que sur sa boîte.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site: www.spasciani.com

NOTE: SPASCIANI SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis. Les photos sont purement indicatives et peuvent ne pas représenter le produit décrit dans le document.

www.spasciani.com 2/2