

FILTRE

Modèle: 203 A2B2E2K2P3**Réf. 124530000**

Filtre combiné à pas de vis standard **EN 148-1** pour vapeurs organiques à point d'ébullition $>65^{\circ}\text{C}$, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux (SO_2), Ammoniac (NH_3) et ses dérivés, poussières, fumées, brouillards.

Le filtre peut être utilisé avec les masques complet **TR 82**, **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3** ou demi-masques **ST85**, ou similaires, pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance respiratoire

à 30 l/min: 1.8 mbar

à 95 l/min: 6.0 mbar

Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz d'essai	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandée essayée (min)	
A	2	C_6H_{12}	5000	30	70	10	35	50
B	2	Cl_2	5000	30	70	0.5	20	38
		H_2S	5000	30	70	10	40	46
		HCN	5000	30	70	10	25	>35
E	2	SO_2	5000	30	70	5	20	24
K	2	NH_3	5000	30	70	25	40	47

Efficacité du filtre à particules

Filtre type	Débit d'essai (l/min)	Aérosol d'essai	Pénétration Max admise (%)	Test 1 (%)	Test 2 (%)
P	95	NaCl	0.05	0.009	0.0003
		Huile de paraffine	0.05	0.002	0.0012

Test 1: Pénétration maximale jusqu'à une exposition de 120 mg d'aérosol.

Test 2: Pénétration après l'exposition jusqu'à 120 mg d'aérosol et stockage de 24 h.

FILTRE

Modèle: 203 A2B2E2K2P3

Réf. 124530000

Limitations d'emploi

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène inférieur au 17% en volume (limites variables selon les dispositions nationales) et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués.

Le filtre est réutilisable.

CLASSIFICATION

Filtre conforme aux dispositions du Règlement (UE) **2016/425**, comme **EPI** de catégorie III.

Filtre combiné de **classe 2** pour la partie à gaz et de **classe P3** pour la partie à particules selon la norme **EN 14387:2021**.

Le filtre est également conforme à la norme EN 14387:2004+A1:2008 pour les exigences de performances.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, jaune, vert, blanc.

MARQUAGE

CE 0426

MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif et papier filtrant

STOCKAGE

Stocker à une température entre -20 et +50°C et humidité relative inférieure à 80%.

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 295 g environ

Diamètre maximum : environ 106 mm

Hauteur avec raccord : environ 100 mm

Raccordement : pas de vis normalisé EN 148-1:2018

EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 220 x 220 x 115 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.