

FILTRE

Modèle: 203 AXB2P3

Réf. 124450000

Filtre combiné à pas de vis standard **EN 148-1** pour vapeurs organiques à point d'ébullition <65°C, pour gaz et vapeurs inorganiques et poussières, fumées, brouillards.

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



INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance respiratoire

à 30 l/min: 2.4 mbar

à 95 l/min: 8.8 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 demandé essayée (min)	
AX	/	CH ₃ OCH ₃	500	30	70	5	50	82
		C ₄ H ₁₀	2500	30	70	5	50	98

Filtre type	Classe	Gaz d'essai	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandé essayée (min)	
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	54
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	51
		HCN	5000	30	70	10	25	26

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	0.002	0.003
		Huile de paraffine	0.05	0.006	0.004

Test 1: Penetration 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.

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.

ATTENTION: Le filtre ne peut être utilisé qu'une seule fois et uniquement sur des masques complets.



YOUR SAFETY MAKER

FILTRE

Modèle: 203 AXB2P3

Réf. 124450000



CLASSIFICATION

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

Filtre combiné de classe AXB2 pour la partie à gaz et de classe P3 pour la partie à particules selon la norme **EN 14387:2021**.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, 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 : 400 g environ

Diamètre maximum : environ 106 mm

Hauteur avec raccord : environ 110 mm

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

EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 1 pièce ayant les dimensions suivantes: 110 x 110 x 130 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

Rev. 06-2024