

FILTRE

Modèle: 2040 A1B1E1K1 P3 R
Réf. 114080000

Filtre encliquetable combiné pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés, poussières, fumées, brouillards.

Le filtre doit être utilisé deux par deux avec les demi-masques **DUETTA**, **DUO** ou avec les masques complets **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3** équipés de l'adaptateur **DUPLA**.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance respiratoire
à 15 l/min: 1.2 mbar
à 47,5 l/min: 4.0 mbar

Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz d'essai (l/min)	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandé essayée (min)	
A	1	C ₆ H ₁₂	1000	15	70	10	70	80
B	1	Cl ₂	1000	15	70	0.5	20	49
		H ₂ S	1000	15	70	10	40	>35
		H ₂ S	1000	15	70	10	25	>70
E	1	SO ₂	1000	15	70	5	20	48
K	1	NH ₃	1000	15	70	25	50	>70

Performance filtration particules - Longue durée

Filtre type	Classe	Débit d'essai (l/min)	Aérosol d'essai	Pénétration Max admise (%)	Pénétration Max mesurée (%)
P R	3	47.5	NaCl	0.05	0.0014
			Huile de paraffine	0.05	0.007

Le marquage R indique que le filtre peut être utilisé pendant plusieurs périodes de travail.

FILTRE

Modèle: 2040 A1B1E1K1 P3 R
Réf. 114080000

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.

CLASSIFICATION

Filtre conforme à la directive **89/686/CEE (EPI)**.

Filtre combiné de **classe 1** pour la partie à gaz et de **classe P3 R** pour la partie à particules selon la norme **EN 14387:2004 + A1:2008**.

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

MARQUAGE



MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif et papier filtrant

STOCKAGE

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

POIDS

125 g environ

DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 175 x 115 x 90 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.