

FILTER

Model EURFILTER A2B2E2K2P3 R

Code 21300

Filtre combiné gaz / poussière avec filetage universel EN 148-1 pour les gaz et les vapeurs organiques Avec point d'ébullition supérieur à 65 ° C, gaz inorganiques, les gaz acides, le dioxyde de soufre (SO₂), l'ammoniac (NH₃) et ses dérivés organiques, poussières, fumées et brouillards. Le filtre peut être utilisé sur PANAREA masque code 20401 ou d'autres masques similaires, qui sont munis d'un raccord fileté universel EN 148-1.



Spécifications Techniques

Résistance respiratoire

at 30 l/min: 2.0 mbar

at 95 l/min: 7.0 mbar

Filter Type	Class	Test Gas	Concentration Test PPM	Test Flow l/min	UR Test %	Concentration Rapture PPM	min duration Legal requirement	Test
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
		SO ₂	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH ₃	5000	30	70	25	50	> 70

Particle filtration performance - "long duration" (P3 R)

Filter type	Class	Test flow L/min	Test aerosol	Max allowed penetration	Max measured penetration
P	3	95	NaCl	0.05	Max 0.004
			Paraffin oil	0.05	Max 0.003

Limites d'utilisation

Ne pas utiliser dans des environnements où la concentration d'oxygène est inférieure à 17% avec la présence de gaz et / ou de vapeurs autres que ceux spécifiés.

Le filtre ne convient pas pour retenir les gaz et / ou les vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65 ° C, le monoxyde de carbone (CO), les oxydes d'azote.



FILTER

Model EURFILTER A2B2E2K2P3 R

Code 21300

CLASSIFICATION

Filtre conforme à la directive 89/686 / CEE (DPI)

Filtre à gaz classe 2 et filtre à poussière classe P3 R selon norme EN 14387: 2004
(+ EN143: 2000 + A1: 2006)

Code de couleur de l'étiquette: marron, gris, vert, jaune, blanc.

MARQUAGE

CE 0426

MATÉRIAUX

Corps: ABS

Matériau filtrant: charbon actif et tissu TNT pour la partie gaz et papier filtrant plié pour la partie poussière

STOCKAGE

Stocker le produit à une température entre -20 ° C et + 50 ° C, avec un taux d'humidité de 80% max.

POIDS

295 g

CONDITIONNEMENT

60 Pièces

EXPIRATION DATE

When properly stored in its original package, the filter has an expected lifetime of 6 years from date of manufacture. The expiration date is indicated on the filter label.

DATE D'EXPIRATION

Lorsqu'il est correctement entreposé dans son emballage d'origine, le filtre a une durée de vie prévue de 6 ans à compter de la date de fabrication. La date d'expiration est indiquée sur l'étiquette du filtre.