

Fiche Technique



Description

Description	93 AB/St	Filtre Respiratoire RD40			
Référence	10097993				
Marquage selon EN	A2B2-P3				
Conditions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65°C • gaz et vapeurs inorganiques. Ex. : chlore, sulfure d'hydrogène, acide cyanhydrique • particules 				
Code Couleur	<table border="1"> <tr><td>Marron</td></tr> <tr><td>Gris</td></tr> <tr><td>Blanc</td></tr> </table>	Marron	Gris	Blanc	
Marron					
Gris					
Blanc					

Caractéristiques

Poids [g]	270
Diamètre [mm]	107
Hauteur filetage inclus [mm]	78
Raccord	EN 148 - 1

Résistance Respiratoire

Conditions	Norme EN 14387	Valeurs Typiques
30 l / min	2,6 mbar	1,40 mbar
95 l / min	9,8 mbar	5,50 mbar

Concentrations des gaz d'essai

Classe 2	5000 ppm [0,5 Vol.-%]
----------	-----------------------

Performances

Type de filtre & Classe	Gaz de référence	Norme EN 14387	Valeurs Typiques
A2	Cyclohexane [C6H12]	35 min	60 min
	Chlore (Cl2)	20 min	40 min
B2	Sulfure d'hydrogène (H2S)	40 min	60 min
	Acide cyanhydrique (HCN)	25 min	45 min
Type de filtre & Classe	Particules de référence	Norme EN 143	Valeurs Typiques
P3	Chlorure de sodium [NaCl]	0.05 %	<0.01%
R	Huile de paraffine	0.05 %	<0.01%
D	R Réutilisable selon EN 143:2000/A1:2006 Test de saturation à la poussière de dolomite selon EN 143:2000/A1:2006 & EN 14387		

Matériaux

Boîtier extérieur	Aluminium gris
Base du filtre (côté filtration particules)	Polypropylène gris
Matériaux de filtration	Papier filtrant / charbon actif

Informations spécifiques

Conditions	Durée limite de stockage
Condition et date limite de stockage	- 5 °C à + 50°C , < 90 % r. h. 6 ans

Certifications

N°Certificat	Organisme Certificateur
EN14387	1001150 IFA 0121

Détails des marquages

Etiquette filtre



Etiquette boîte

