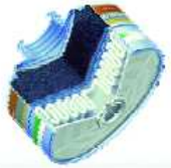


Fiche Technique Filtre

Description

<i>Description</i>	89 ABEK 2 Hg / St	
<i>Numéro Pièce</i>	D1070707	
<i>Marquage selon EN</i>	A2, B2, E2, K2, Hg - P3	
<i>Conditions d'utilisation</i>	<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 • anhydride sulfureux, chlorure d'hydrogène et autres gaz acides • ammoniac et dérivés ammoniacaux organiques • mercure et particules 	
<i>Code Couleur</i>		

Caractéristiques

<i>Poids (g)</i>	310
<i>Diamètre (mm)</i>	107
<i>Hauteur avec filetage (mm)</i>	95,5
<i>Raccord</i>	EN 148-1

Résistance Respiratoire

à	Norme EN 141	Valeurs générales
30 l / min	2,60 mbar	1,60 mbar
95 l / min	9,80 mbar	6,50 mbar

Concentration de gaz d'essai

<i>Classe 1</i>	1000 ppm (0,1 Vol.-%)
<i>Classe 2</i>	5000 ppm (0,5 Vol.-%)
<i>Hg</i>	13 mg / m ³

Spécificités

Type et classe	Gaz de référence	Norme EN 141	Valeurs générales
A2	cyclohexane (C ₆ H ₁₂)	35 min	57 min
B2	chlore (Cl ₂)	20 min	60 min
	sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	40 min	> 120 min
	acide cyanhydrique (HCN)	25 min	61 min
E2	anhydride sulfureux (SO ₂)	20 min	30 min
K2	ammoniac (NH ₃)	40 min	65 min
Hg	mercure (vapor)	100 h à une concentration de 13 mg/m ³	> 141 h
P3	<i>Particules de référence</i>	<i>Norme EN 143</i>	
	chlorure de sodium (NaCl)	0,05%	< 0,001%
	huile de paraffine	0,05%	< 0,003%