

PRO2000 CARTOUCHE COMBINÉ CF32 A2B2E2K2Hg-P3/PSL R

La cartouche combiné CF32A2B2E2K2Hg P3/PSL R protège contre:

A = Gaz et vapeurs de composition organique avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C, exemple les solvants.

B = Gaz et vapeurs inorganiques, exemple chlore, sulfure d'hydrogène, et cyanure d'hydrogène.

E = Gas et vapeurs acides, tels que le dioxyde de soufre

K = Ammoniac et dérivées organique de l'ammoniac.

Hg = Vapeur de mercure et composés du mercure.

R = Réutilisable, complément EN143-A1:2006

(**PSL** = Certification et classification avec un équipement de protection respiratoire à ventilation assistée. Rapport d'essai No : 200523033/2120, BGIA.)



Code	Package	Norme Européenne	Marquage CE	Certificat de conformité	Date
042798	Boîte de 20 filtres	EN 14387	CE 0121 BGIA	N°: 0501176	01.12.2005

Données techniques

Rapport d'essai No : 200423041/2120. 20.10.2004 BGIA, Sankt Augustin, Allemagne.

Caractéristique	CF32 A2B2E2K2Hg-P3 R	Exigence EN 14387
Poids :	375 g	
Résistance respiratoire :		
@ 30 L/min	1.3 mbar	max 2.6 mbar
@ 95 L/min	4.5 mbar	max 9.8 mbar
Capacité du filtre à gaz @30 l/min:		
Cyclohexane C ₆ H ₁₂ (0.5vol%)	55 min	min 35 min
Chlore Cl ₂ (0.5vol%)	45 min	min 20 min
Sulfure d'hydrogène H ₂ S (0.5vol%)	>80 min	min 40 min
Cyanure d'hydrogène HCN (0.5vol%)	>25 min	min 25 min
Dioxyde de soufre SO ₂ (0.5vol%)	23 min	min 20 min
Ammoniac NH ₃ (0.5 vol%)	105 min	min 40 min
Vapeur de mercure Hg (13 mg/m ³)	>100 h	min 100 h
Filtre particules efficacité @ 95 l/min EN 143		
Chlorure de sodium NaCl	< 0.001 %	0.05 %
Huile de paraffine	0.003 %	0.05 %
Dimensions :		
Hauteur	105 mm	
Diamètre	110 mm	
Volume	320 ml	
Diamètre d'entrée	80 mm	
Pas de vis	40 mm	EN 148-1
Autres données :		
Matériau, boîtier	Polypropylène renforcé	
Durée de stockage	5 années	(dans son emballage d'origine non ouvert)
Température de stockage	-10 ... +50 °C	
Humidité relative max/stockage	Inférieure à 95 %	

Voir les limites d'utilisation du Scott Health & Safety instructions d'utilisation des filtres.