



AVANTAGES

- Compatible avec les caissons BIBO (Bag In Bag Out)
- Filtre moléculaire pour gaz dangereux
- Haute efficacité de filtration
- Test de fuite individuel
- Certificat individuel

Applications	Installations nucléaires, industries de fabrication de radio-isotopes, radiothérapie
Cadre	Acier peint
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce; Joint moulé semi circulaire en mousse néoprène de 15 mm; Joint plat
Média	Charbon actif
Max Temperature (°C)	80°C
Nota	o



Modèle	Cadre	Type d'adsorbant*	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Masse unitaire (kg)
AC 610x610x292-V2A-KJ	Acier inoxydable	KI	610x610x292	1200/300	82
AC 610x610x292-KJ	Acier peint	KI	610x610x292	1200/300	82
AC 305x610x292-KJ	Acier peint	KI	305x610x292	600/300	45
AC 305x610x292-V2A-KJ	Acier inoxydable	KI	305x610x292	600/300	45
AC 305x610x292-D-LGS048	Acier peint	LGS048	305x610x292	900/300	45
	Acier peint	KI	610x610x292	1200/300	76
AC 610x610x292-D-LGS048	Acier peint	LGS048	610x610x292	1800/300	82
AC 610x610x292-D-V2A-CEX 003 A6	Acier inoxydable	CEX003-A6	610x610x292	1200/150	82

Débit volumétrique : temps de contact 0,2 s

Différence de pression ± 20%.

Facteur de décontamination : DF ou CE >4000 (correspond à une efficacité >99,97%) contre l'iodure de méthyle radioactif à une humidité relative de 40%.

Autres joints disponibles sur demande

Cadre en acier inoxydable disponible sur demande