



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