



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

Acticarb-ABEK : défense, protection civile et militaire. -MERCURE : Laboratoires de recherche et unités de production de lampes et de batteries. -ACIDES : Industries nucléaires ou autres industries où le fluorure d'hydrogène doit être capté. -BASIC : Laboratoires de recherche ou d'expérimentation animale pour la capture de l'ammoniac. -COV : le BIBO (Bag in Bag Out) est nécessaire pour procéder au changement de filtre à COV. -NUCLEAIRE : Industrie nucléaire, production d'électricité ou recherche. -MÉDICAL : Hôpitaux avec accélérateur de particules (cyclotron)

Cadre

Acier inoxydable;Acier galvanisé

Joint

Joint moulé semi circulaire en mousse néoprène de 15 mm

Nota

Médias : Lit de charbon de 50 mm de profondeur. Le média est vibré et tassé pour répondre aux exigences de fuite. Température : 80°C maximum en continu

Références	Modèle	Type de molécules à piéger	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Masse unitaire (kg)	Humidité relative optimale (%)
1606.40.70	Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
1625.40.70	Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
1606.40.10	ActiCarb Medical	lode 131	610x610x292	1200/300	78	≤ 40
1625.40.10	ActiCarb Medical	lode 131	305x610x292	600/300	43	≤ 40
1606.40.00	ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 90
1625.40.00	ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 90
1606.40.50	ActiCarb Mercury	Mercure	610x610x292	800/100	78	≤ 40
1625.40.50	ActiCarb Mercury	Mercure	305x610x292	400/100	43	≤ 40
1606.40.60	ActiCarb VOC	COV	610x610x292	1800/300	71	≤ 50
1625.40.60	ActiCarb VOC	COV	305x610x292	900/300	43	≤ 50
1606.40.40	ActiCarb Basic	Gaz basique	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
1625.40.40	ActiCarb Basic	Gaz basique	305x610x292	600/200	43	≤ 90
1606.40.30	ActiCarb Acid	Gaz acide	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
1625.40.30	ActiCarb Acid	Gaz acide	305x610x292	600/200	43	≤ 90
1606.40.20	ActiCarb ABEK	Gaz militaire	610x610x292	500/420	78	≤ 90
1625.40.20	ActiCarb ABEK	Gaz militaire	305x610x292	250/420	43	≤ 90