



FORDELE

- Afhængigt af hvilken gas der skal fanges, vælges den ideelle mængde kul og imprægnering
- Individuel lækagetest
- Individuelt certifikat
- Anvendes inden for kernekraft, forskning, biovidenskab, sundheds- og forsvarssektorerne
- Fjerner luftbårne molekyler som lugt, irriterende stoffer, giftige og ætsende gasser

Anvendelsesområder

- ABEK: forsvar, civilt eller militært forsvar. - MERCURY: Forskningslaboratorier eller lampe- og batteriproduktion. - ACID: Kernekraft eller anden industri, hvor hydrogenfluorid skal fanges. - BASIC: Forskning eller dyrelaboratorier til opsamling af ammoniak. - VOC: Når BIBO (bag-in/bag-out) kræves for at skifte VOC-filter. - NUCLEAR: Kernekraftindustrien, elproduktion eller forskning. - MEDICAL: Hospital med partikelaccelerator (cyclotron).

Ramme

Rustfrit stål; Galvaniseret stål

Pakning

½ runde 15 mm neoprenskum

Kommentar

Medie: 50 mm (2 tommer) dybde af kul; vibreret for at opfylde lækagekrav. Temperatur: maksimalt 80°C i kontinuerlig drift.

Type	Forurening	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Vægt (kg)	Optimum RH (%)
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
ActiCarb Medical	Iodine 131	610x610x292	1200/300	78	≤ 40
ActiCarb Medical	Iodine 131	305x610x292	600/300	43	≤ 40
ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 90
ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 90
ActiCarb Mercury	Mercury	610x610x292	800/100	78	≤ 40
ActiCarb Mercury	Mercury	305x610x292	400/100	43	≤ 40
ActiCarb VOC	VOC	610x610x292	1800/300	71	≤ 50
ActiCarb VOC	VOC	305x610x292	900/300	43	≤ 50
ActiCarb Basic	Basic gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Basic	Basic gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	610x610x292	500/420	78	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	305x610x292	250/420	43	≤ 90