



### 优势

- 可用于袋进袋出的箱体
- 用于过滤有毒有害气体的分子过滤器
- 高去除效率
- 高效率过滤器, 用于安全和防护应用
- 逐个进行泄漏测试
- 每个过滤器独立认证

### 应用

Acticarb-ABEK: 国防, 军民保护 Acticarb-MERCURY: 研究实验室以及灯和电池元件的制造厂; Acticarb-ACID: 核应用或其他需要处理氢氟酸的工艺; Acticarb-BASIC: 动物或研究实验室用于处理氨气; Acticarb-VOC: 更换VOC过滤器时需要袋进袋出; Acticarb-NUCLEAR: 核工业, 电池生产以及研究。Acticarb-MEDICAL: 配置粒子加速器的医院

### 外框

不锈钢;镀锌钢

### 密封垫

半圆形15 mm氯丁橡胶

### 备注

介质: 50 mm深Campure 8, 高质量介质; 振动装填来满足泄漏要求  
 捕集气体: 甲醛, 乙醛  
 浸渍: CamPure 8, 浸渍氧化铝, KMnO4  
 相对湿度: <90%  
 温度: 最高80°C  
 控制: 针对泄漏 (<2.5 x 10<sup>-4</sup>) 和压降的单独测试

类型	针对污染物	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)	最佳相对湿度 (%)
ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 90
ActiCarb Medical	Iodine 131	610x610x292	1200/140	78	≤ 40
ActiCarb Medical	Iodine 131	305x610x292	600/140	43	≤ 40
ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 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