



Beschreibung

Die HTH Aktivkohlepatronen reinigen die Zu- und Abluft von Dämpfen, schädlichen Gasen und unangenehmen Gerüchen. Befestigungsbolzen für Bajonettverschluss mit umlaufender Dichtung an Patronenverschlusseite.

Einsatzbereich

- Großküchen
- Museen
- Krankenhäuser
- Tankstellen
- Lackierbetriebe
- Computer- & Serverräume
- Versammlungsräume
- Chemische Industrie

Vorteile

- Reinigung von schlechten Gerüchen
- einfache Installation durch Bajonettverschluss
- Gehäuse sind wiederbefüllbar (nicht bei Kunststoffmantel)
- Kunststoffbehälter voll veraschbar

optionale Ausführung

- Edelstahl V2A 1.4301
- Kunststoffmantel (nur 4,3 Liter)

Technische Daten

Rahmen:	verzinktes Stahlblech
Filtermedium:	Kohle (unbehandelt)
Verschluss:	Bajonett

max. Temperatur	70 °C
relative Luftfeuchtigkeit	70 %
empfohlene Enddruckdifferenz	80 Pa

Ausprägungscode

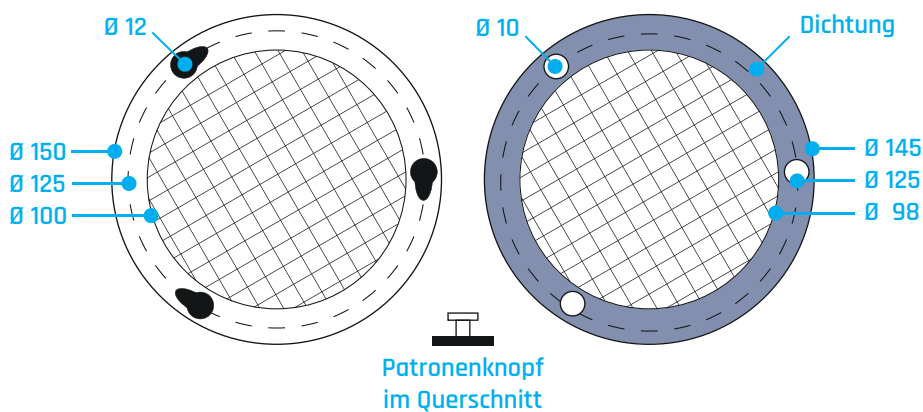
AKP/SV/2,9



AktivKohlePatrone			
Material			
SV Stahl verzinkt		V2A Edelstahl	
Füllvolumen [L]			
2,9	4,3	5,7	



Bajonettverschluss



Eigenschaften

Füllvolumen [L]	2,9	4,3	5,7
Länge [mm]	250	457	600
Füllmenge [kg]	1,45	2,15	2,85
Schichtstärke [mm]	26	26	26
Anfangsdruckdifferenz [Pa]	80	80	80