



Beschreibung

Die HTH Aktivkohlepatronen reinigen die Zu- und Abluft von Dämpfen, schädlichen Gasen und unangenehmen Gerüchen. Befestigungspolzen für Bajonettverschluss mit unlaufender Dichtung an Patronenverschlussseite.

Vorteile

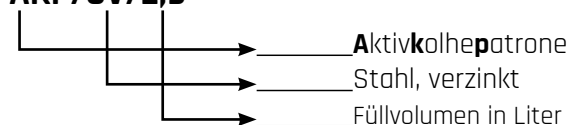
- Reinigung von schlechten Gerüchen
- Einfache Installation durch Bajonettverschluss
- Gehäuse sind Wiederbefüllbar (nicht bei Kunststoffmantel)
- Kunststoffbehälter voll veraschbar

Einsatzbereich

- Großküchen
- Museen
- Krankenhäuser
- Tankstellen
- Lackierbetriebe
- Computer-, Serverräume
- Versammlungsräume
- Chemischen Industrie

Variantencode

AKP/SV/2,9



Material:

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

AKP/SV/	2,9	4,3	5,7
Länge in mm	250	457	600
Füllvolumen in Liter	2,9	4,3	5,7
Füllmenge in kg	1,45	2,15	2,85
Schichtstärke in mm	26	26	26
Anfangsdruckdifferenz in Pa	80	80	80

Technische Eigenschaften

Maximale Temperatur: 70°C
 relative Luftfeuchtigkeit: 70%
 Empfohlene Enddruckdifferenz: 80 Pa

Optionale Ausführungen:

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

Bajonettverschluss / Skizze

