

## Ausführung

- Äusserst stabiles Gehäuse für die kontaminationsfreie Auswechslung der Filter
- Gasdicht geschweisst und glasgestrahlt
- Zu- und Abluftflansche sind fest montiert und vorgebohrt
- Ausführung in V2A, V4A oder beschichtet
- Vor- und Hauptfiltergehäuse einzeln erhältlich
- Das Hauptfiltergehäuse ist mit einer Dichtsitzprüfrille ausgerüstet
- Spezielle Exzenteranpressungen verhindern Bedienungsfehler beim Filterwechsel
- Der Gehäusedeckel kann nur bei gespannter Anpressvorrichtung verschraubt werden
- Der Filterwechsel erfolgt über den am Gehäusewartungsbord angebrachten Spezialsack
- Optional sind die Sicherheitsgehäuse mit integriertem Begasungsstutzen und/oder Fussgestell lieferbar



## Anwendung

- Diese Gehäuse kommen überall dort zum Einsatz, wo Filter aus Sicherheitsgründen berührungsfrei gewechselt werden müssen (Kernkraftwerke, Spitäler, Labors, Forschungseinrichtungen)

	Filtergrösse 305 x 610 mm	Filtergrösse 610 x 610 mm
<b>Vorfilterteil (für Filtertiefe 47 mm)</b>		
Vorfiltergehäuse ohne Dichtsitzprüfrille	US-36V	US-66V
Wartungssäcke mit integriertem Arm für Vorfilter	WS-36V	WS-66V
Runddichtung für Vorfilter-Wartungsbord	RD-36V	RD-66V
<b>Hauptfilterteil (für Filtertiefe 292 mm)</b>		
Hauptfiltergehäuse mit Dichtsitzprüfrille	US-36H	US-66H
Wartungssäcke mit integriertem Arm für Hauptfilter	WS-36H	WS-66H
Runddichtung für Hauptfilter-Wartungsbord	RD-36H	RD-66H

### Filter

Vor-, Haupt- und Aktivkohlefilter in verschiedenen Ausführungen, entsprechend Ihren Anforderungen

### Sonderausführungen

Weitere Abmessungen und Spezialanfertigungen auf Anfrage möglich



#### Zu beachten bei der Planung:

Der zulässige Volumenstrom für Vorfilter- und Hauptfiltergehäuse ist unterschiedlich. Dieser wird entsprechend Gehäusegrösse, Filtertyp und Filterklasse bestimmt. Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung.

Alle Preise auf Anfrage

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.