



## VORTEILE

- Verfügbar für verschiedene Filtertypen und Ausführungen
- Erhältlich mit Schraub- oder Scharnier-Inspektionslinse
- Erhältlich in Voll- oder Halbformat
- Einfache Filterinstallation
- Berührungsloser Filterwechsel möglich (BiBo)

<b>Anwendung</b>	Zur Entfernung von gefährlichem Staub und Gasen z.B. in Laboren, Radiologien und Isolationsstationen.
<b>Ausführung</b>	Filtergehäuse
<b>Kommentar</b>	Filtergehäuse Epoxy resin coating, RAL 7037, Spannvorrichtung aus Edelstahl SS2333; Filtergehäuse Edelstahl: Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, AISI 316 korrosionsbeständiger Edelstahl; Standard: Anschluss für flexiblen Kanal mit einem Durchmesser von 315 mm oder 200 mm; Tür: Flache Serviceabdeckung; Filter: Absolute oder Micretain in 450 und 1000, E11-H14 nach EN 1822. Auch Airopac Modell 3CPM-122412 und 3CPM-242412, Filterklasse M6, F8 nach EN779:2012; Optional: Ø 315 mm geschweisster Flansch mit Stecker zur Druckabfallmessung. Inspektionslinse oder Spezialtür für kontaminationsfreien Wechsel des Wechselbeutels; Hinweis: Inspektionslinse hat separate Artikelnummern

CamBox ist ein Filtergehäuse mit kreisförmigem Anschluss für Voll- und Halbbaumodul kompakter Filter, Tiefe 292 mm. Die Anschlüsse sind entweder mit oder ohne Flansch (S=Spiro ohne Flansch und F=mit Flanschanschluss) erhältlich. Das Filtergehäuse ist entweder mit Prüflinse (INSP) oder Luke für sicheren Filterwechsel (BIBO) erhältlich. Das BIBO-Modell wird empfohlen, wenn ein kontaktfreier Filterwechsel erforderlich ist. Die Luke wird an vier Stangen aufgehängt und die Knöpfe in die Endposition geschraubt.

Die Luke wird dann dicht an der Oberfläche abgedichtet. Der Filterwechsel und die Wartung sind dank dieser Konstruktion sehr einfach von einer Person zu handhaben. Es besteht kein Risiko, die Knöpfe zu verlieren. Wenn die Luke geöffnet ist, hängen die Knöpfe am Filtergehäuse.

Die Anschlüsse für die Manometer sind im Lieferumfang enthalten. Die CamBox ist leakagegeprüft und erreicht Klasse 3 nach ISO 10648.

### Beispiel Spezifikation:

Filtergehäuse: CamBox-610-S-BIBO. Filtergehäuse mit BiBo-Schraffur für kontaminationsfreien Filterwechsel.

Lieferant Camfil Svenska AB

Konstruktion: Robuste und straffe Konstruktion. Dichtheit klasse 3 nach ISO 10648

Filter: Absolute D, DE13-610x610x292-PR-SH

Zubehör: Kunststofftasche PVC mit integriertem O-Ring und Handschuhen.

### Klassifizierung:

CamBox Dichtheit Klasse 3 nach ISO 10648 bei 1000 Pa

Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Filterabmessungen BxHxT (mm)	Stutzen Außen Ø (mm)	Frachtgewicht (kg)
610-S-BIBO	610x709x671	610x610x292	315	45
610-F-BIBO	610x709x671	610x610x292	315	45
610-S-INSP	610x709x671	610x610x292	315	45
610-F-INSP	610x709x671	610x610x292	315	45
305-S-BIBO	610x709x366	610x305x292	200	35
305-F-BIBO	610x709x366	610x305x292	200	35
305-S-INSP	610x709x366	610x305x292	200	35
305-F-INSP	610x709x366	610x305x292	200	35