



HINWEISE FÜR:

- CamCube AC
- CamCube AD

HANDHABUNGSHINWEIS

- Wenn das Gehäuse bewegt oder transportiert wird, muss die Wartungstür geschlossen sein.
- Bei Bedarf das Gehäuse mit Wasser oder einem milden Reinigungsmittel reinigen.

MONTAGEHINWEIS

- Bei der Montage des Gehäuses ist auf die Lüftrichtung zu achten.
- Stellfüße werden mit dem Gehäuse geliefert, Montage vor Ort.
- Für den Filterwechsel ist ein Freiraum von mindestens 1 m vor der Wartungstür erforderlich.

HINWEIS: Für den Einsatz in Innenräumen konzipiert.

INSTALLATION EINES NEUEN LUFTFILTERS

- Die Wartungstür öffnen. Prüfen Sie die Dichtung, falls beschädigt, ersetzen Sie die Wartungstür.
- Der Filter ist mit Vorsicht zu behandeln. Berühren Sie auf keinen Fall das Filtermedium, da die geringste Berührung zu Leckagen führen kann.
- Den Filter vorsichtig in die Spannvorrichtung einsetzen und dabei auf die Luftstromrichtung und die Lage der Filterdichtung achten.



Spannschraube für Spannvorrichtung, zum Spannen von max. zwei parallel angeordneten Filtern

- Schraube mit Innensechskantschlüssel (5 mm) anziehen, bis die Filterdichtung um 30 % oder maximal 2,5 Nm zusammengedrückt ist.
- Beim Einbau des Vorfilters (optional für AC-L) den Vorfilter vorsichtig in die Vorfilterschiene einsetzen.
- Wartungstür schließen und Griffe sichern.
- Scharniere schließen, um das Gehäuse abzudichten.

VOR DEM FILTERWECHSEL

- Camfil empfiehlt, beim Filterwechsel Schutzausrüstung wie Schutzanzug, Handschuhe und Mundschutz zu tragen.
- Vor dem Filterwechsel sind stets die örtlichen Vorschriften zu beachten.

FILTERWECHSEL

- Lüftungsanlage ausschalten.
- Wartungstür öffnen Dichtung prüfen, wenn beschädigt, Wartungstür austauschen.
- Bei Montage eines Vorfilters (optional für AC-L) den Vorfilter von der Vorfilterschiene abnehmen.
- Die Filterklammer mit einem Innensechskantschlüssel (5 mm) lösen und den benutzten Filter entfernen.
- Siehe Anleitung für den Einbau eines neuen Filters.



Scharniere mit Druckentlastung; so konstruiert, dass eine Beschädigung der Dichtung der Wartungstür durch Scherkräfte vermieden wird

