

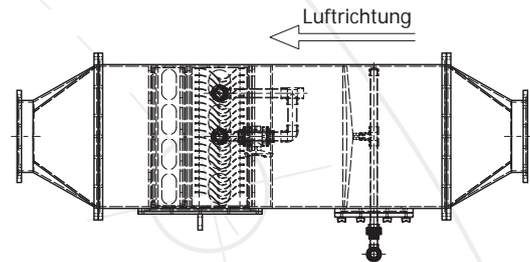
TECHNISCHES DATENBLATT

Tropfenabscheider – Typ: FTAG

Material: PP, PPs, PE, PVC



Abb.1: Tropfenabscheider mit optionalem Aerosol-Abscheider und Bedüsung



Zchg.1: Zeichnung zu Abb.1

Beschreibung

Tropfenabscheider werden zur Abscheidung von Flüssigkeitstropfen aus Abluftströmen eingesetzt. Da sie für korrosive Abluft geeignet sind, werden die Tropfenabscheider überwiegend in der Galvanik, der chemischen und der pharmazeutischen Industrie sowie für Reinräume der Medizin verwendet.

Der Tropfenabscheider von ZUBER besteht aus einem eckigen Gehäuse mit Revisionsöffnung und Tropfenabscheiderkassette. Je nach projektspezifischen Anforderungen wählt ZUBER bedarfsgerecht den passenden Kunststoff und legt den Tropfenabscheider individuell aus.

Optional mit:

- Bedüsung
- Doppelter Abscheidekassette
- Aerosol-Abscheider

Technische Daten

Gehäuse: eckige Ausführung mit beidseitigem, abgedichteten Flansch, Revisionsöffnung und Auffangwanne mit Ablaufstutzen
alternativ mit runden Anschlüssen (s. Bild)

Tropfenabscheiderkassette: Schienengeführte Kassette zur einfachen Inspektion und Reinigung, kompakte und strömungsgünstige Bauweise

Liefergrößen: Auf Anfrage

Montage- und Wartungshinweise

Um eine unzulässig hohe Verschmutzung und daraus resultierende Fehlfunktionen des Tropfenabscheiders zu vermeiden, empfehlen wir eine regelmäßige Wartung bzw. Reinigung in Abhängigkeit von den jeweiligen Betriebsbedingungen und dem Verschmutzungsgrad.