

Einsatzgebiete

- **Glaskolonnen**
mit hohen Temperaturen
z.B. bei Destillationen
- **Abfüllstationen**
zur Kontrolle der Ausgabe-Qualität
- **Email-Leitungen**
Emailschäden schnell erkennen
- **Pharma-Betriebe**
bei hochreinen Produkten
- **Feinchemie**
hochkorrosionsfeste Anforderungen

Ersatz für...

- **Filternutschen**
bisher sehr aufwendiger Filterwechsel
wurde auf ein Minimum reduziert
- **Beutelfilter**
Produktqualität wurde durch den
Wechsel deutlich erhöht
- **Emaillierte Filtergehäuse**
jährliches und teures Reemaillieren der
Stützkörbe entfällt
- **Metallfilter aus Sonderstählen**
Filterfläche und Durchsatz
wurde deutlich erhöht

Kontakt

adfiltec GmbH

Tel.: 07044 903956-0
Fax: 07044 903956-6
mail: info@adfiltec.de

Heiko Duderstadt

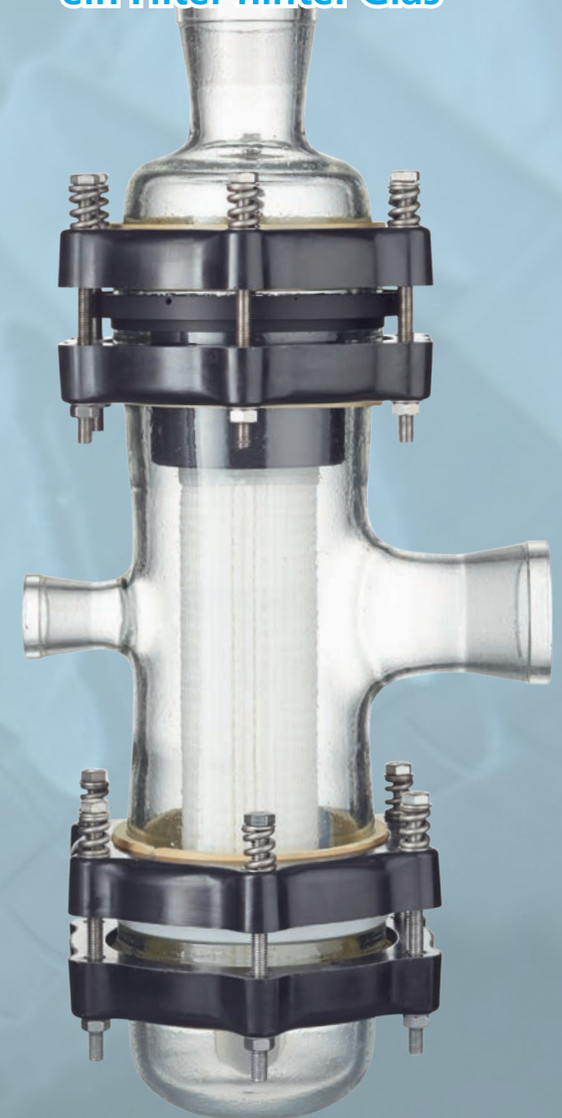
Tel.: 07044 907749
Fax: 07044 907757
mail: duderstadt@adams-iv.de

Björn Wenninger

Tel.: 07044 903956-1
Fax: 07044 903956-6
mail: wenninger@adams-iv.de

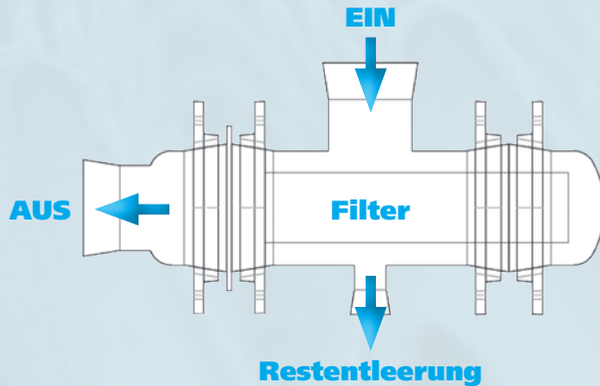
adfiltec

R B G
ein Filter hinter Glas



Die Filtereinheit RBG

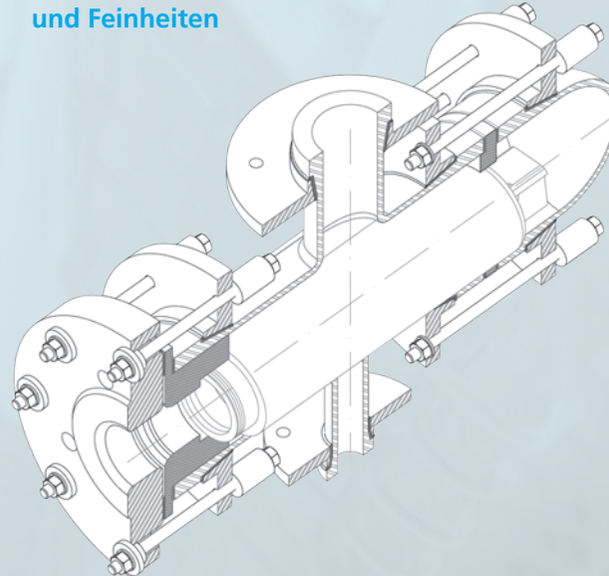
ist speziell für den hochkorrosionsfesten Bereich konstruiert und wird horizontal in Rohrleitungen integriert, wobei der Einbau durch Anpassung der Stutzenstellung für die Restentleerung auch diagonal oder senkrecht möglich ist. Die Entnahme des Filters erfolgt über die Abschlusskappe (rechts).



- hochkorrosionsfest
- Filterflächen bis zu 2m² möglich
- Standard-Filterkerzen einsetzbar
- Filteraufnahme PTFE rein weiß und elektrisch leitfähig lieferbar
- gängige Erdungsanschlüsse integriert
- Voll-PTFE-Filtereinsatz möglich
- FDA konform

Verfügbare Filtereinsätze für Filtereinheit Typ RBG (Code7)

- **Membranfilter**
Sterilfilter 0,2µm in div. Materialien und Filterflächen bis zu 1,92m² (20")
- **Faltelemente**
Polypropylen, Nylon und PTFE mit Filterflächen bis zu 1,52m² (20")
- **Tiefenfilter**
Abgestufte Feinheiten von außen nach innen feiner werdend in verschiedenen Materialien und Feinheiten
- **Kombifilter**
Auf Kundenanforderung angepasste Kombinationen aus Tiefenfiltern und Faltelementen
- **PTFE-Kern**
Für Filterschläuche verschiedener Materialien und Feinheiten



Referenzen



Wir beraten Sie gerne, um die optimale Konfiguration für Ihre Anwendung zu finden.