



# SPACE MINIMIZING CONCEPT

DIE ZUKUNFT DER SCHLAUCHFILTER-TECHNOLOGIE IN VERTIKALER BAUART



Die Scheuch GmbH hält als internationaler Technologieführer den Stand der Technik im Bereich der Luft- und Umwelttechnik stetig in Bewegung. Das Unternehmen mit Firmensitz in Österreich schöpft seine Innovationskraft aus den Erfahrungswerten mehrerer tausend Filteranlagen. Diese werden in den unterschiedlichsten Industrien angewendet und weltweit aufgestellt. Auf Grundlage dieses Wissens und den Ergebnissen vieler Forschungsprojekte hat Scheuch einen speziellen Impulsfilter mit smc-Technologie (space minimizing concept) mit höchster Leistungsfähigkeit für eingeschränkte Platzverhältnisse entwickelt.

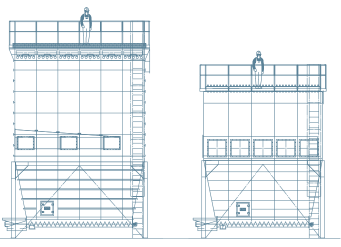
SCHLANKE SMC-TECHNOLOGIE FÜR OPTIMALE ERGEBNISSE

Der äußerst kompakte Filter erbringt gleichwertige Leistungen wie ein klassischer Rundschlauchfilter mit einem Volumenstrom ab 6000 Bm³/h. Das kleine Kraftpaket ist für nahezu alle industriellen Entstaubungen einsetzbar. Insbesondere bei schwierigen Platzverhältnissen, wie einer eingeschränkten Grundfläche und einer niedrigen Einbauhöhe, kommt dem Fil-

ter seine überaus kompakte Bauart entgegen. Dabei steht er sogar dem bewährten Scheuch Impulsfilter mit Rundschlauchgeometrie in nichts nach: Ident sind die mögliche Filterflächenbelastung, das Differenzdruckverhalten und auch der Druckluftverbrauch.

Durch die Weiterentwicklung des bewährten Scheuch Impulsabreinigungssystems mit Doppelstrahldüse kommt es zu einer optimierten Abreinigungswirkung. Der Druckluftverbrauch wird reduziert und die Filterschlauchstandzeiten durch gleichmäßige Alterung erhöht.





Filterfläche: 970 m²

# VORTEILE HERAUSGEFILTERT

## VORSPRUNG DURCH STETIGE WEITERENTWICKLUNG

Bei der Entwicklung der neuen smc-Technologie wurden umfangreiche Testreihen durchgeführt, um die von Scheuch gewohnt hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit auch für diese neue Generation von Schlauchfiltern zu gewährleisten.

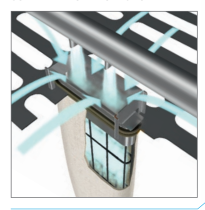
Die Weiterentwicklung des bewährten Impuls-Abreinigungs-systems bildet in Kombination mit dem innovativen Stützkorb-Injektor-Schlauchsystem ein leistungsfähiges Gesamtpaket.

Das Impuls-Abreinigungssystem mit zweistufigen Membranventilen und integriertem Pilotventil in tankintegrierter Ausführung ermöglicht eine schonende, gleichmäßige Abreinigung jedes einzelnen Filterschlauchs über die gesamte Filterschlauchlänge.

Ergebnis ist eine gleichmäßige Alterung der Filtermedien bei hohen Filterschlauchstandzeiten sowie eine hohe Betriebssicherheit.

Das Stützkorb-Injektor-Schlauchsystem in industrietauglicher Ausführung gewährleistet durch den Einsatz der bewährten Schnappringabdichtung absolute Dichtheit selbst bei hohen Filterflächenbelastungen und damit geringste Staubemissionen. Einzigartig bei diesem System ist das einfache und werkzeuglose Handling bei Montage und Demontage der Filtermedien. Auch der Einsatz von sensiblen Filtermedien ist problemlos möglich.

STÜTZKORB-INJEKTORSYSTEM MIT SCHNAPPRINGABDICHTUNG



- ABREINIGUNGSPNEUMATIK AM FILTERKOPF AUFGEBAUT
- TREIBSTRAHLROHRE IM REINGASRAUM
- FLACHSCHLAUCHPAKET IN VERTIKALER AUSFÜHRUNG
- STAUBSAMMELWANNE BZW. TRICHTER MIT AUSTRAGSSYSTEM



# ANGEWANDTES KNOW-HOW

## STRÖMUNGSOPTIMIERUNG MITTELS **CFD-SIMULATIONEN**

### **UMFANGREICHE FORSCHUNGSARBFIT**

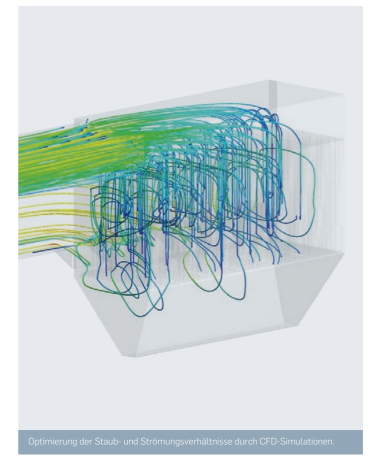
Durch intensive CFD-Simulationen und Testreihen in der Entwicklung wurden die Staub- und Strömungsverhältnisse im Filter perfektioniert.

Durch den Einsatz einer neu entwickelten Einströmgeometrie konnte eine ideale Aufteilung der Strömung erreicht werden. Daraus ergibt sich eine gleichmäßige Belastung der einzelnen Filterschläuche und damit hohe Filterschlauchstandzeiten. Die Strömungsgeschwindigkeiten im Filterunterteil konnten deutlich reduziert und somit die Staubvorabscheidung verbessert werden.

Zudem werden Schlauchschäden im Eintrittsbereich des Filters durch Vermeidung von Strömungskurzschlüssen oder örtlich zu hohen Strömungsgeschwindigkeiten effektiv verhindert.

### **KUR7 NOTIFRT:**

- Optimierte Einströmgeometrie
- Gleichmäßige Belastung der Filtermedien
- Hohe Vorabscheidung
- Verhinderung von vorzeitigen Filterschlauchschäden



### ✓ WUSSTEN SIE, DASS...

- der Filter durch seine kompakte Bauart eine extreme Platzeinsparung bietet?
- die Technologie eine hohe Leistungsfähigkeit und Anlagenverfügbarkeit
- durch den hohen Vormontagegrad es zu sehr kurzen Installationszeiten kommt?
- die Filterschlauch-Standzeiten sehr hoch sind?
- geringe Investitionskosten aufgrund des kleineren Fundaments gegeben sind?

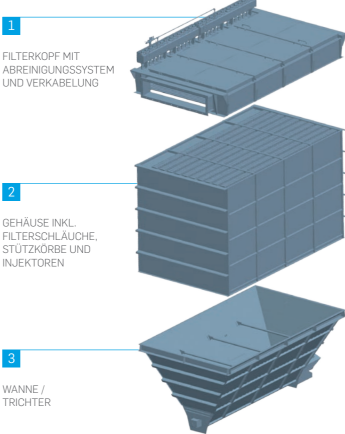
# KOMPAKT VORMONTIERT

## FÜR RASCHE INSTALLATION

Die Kompaktheit des Filters mit smc-Technologie ermöglicht Scheuch eine Anlieferung beim Kunden in wenigen Baugruppen. Durch diesen sehr hohen Vormontagegrad kommt es zu extrem verkürzten Installationszeiten vor Ort. Dies liefert ideale Voraussetzungen für eine Vermeidung von langen Stillständen bei laufender Produktion.



## LIEFERUNG IN WENIGEN BAUGRUPPEN:



# ✓ VORTEILE DES HOHEN VORMONTAGEGRADES:

- Geringerer Platzbedarf auf der Baustelle
- Kurze Montagezeiten
- Qualitätssteigerung durch Montage in der Fertigung
- Isolierung ab Werk
- Lieferung mit Schlauch-Erstbestückung



Scheuch GmbH Weierfing 68 4971 Aurolzmünster Austria

Phone +43 / 7752 / 905 - 0
Fax +43 / 7752 / 905 - 65000
E-Mail office@scheuch.com
Web www.scheuch.com