

## PRESSEMELDUNG

# Patentierete Luftvorhänge für individuelle Abblastätigkeiten

22.07.2014 – Durch den Einsatz patentierter Luftvorhänge optimiert swepro anspruchsvolle Blasanwendungen von Industrieunternehmen. Die modernen Luftmesser eignen sich ideal zum Trocknen, Kühlen, Reinigen oder Abblasen von unterschiedlichsten Produkten und Bauteilen.

swepro präsentiert eine neue Generation leistungsstarker Luftvorhänge für effektives Trocknen, Kühlen, Abblasen und Reinigen mit Druckluft zur Optimierung industrieller Blasanwendungen. Die Luftvorhänge erzeugen einen breiten, aber flachen Luftstrahl und kombinieren die Vorteile niedrigen Lärmpegels und geringen Luftverbrauchs mit hoher Blaseffektivität. Sie können zeit- und kostensparend in industrielle Prozesse integriert werden, wo sie den Luftstrom perfekt dosiert an die gewünschte Stelle lenken. Dank ihrer vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten können die Luftvorhänge von swepro in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt werden. Ihre Einsatzmöglichkeiten reichen von der Blechreinigung in Bandstahlwerken, über die Papierrollentrocknung oder Staubentfernung bei Verpackungsprozessen, bis hin zur Kühlung von Kunststoffprodukten.

## Maßgeschneiderte Lösungen

Um einen sicheren und wirtschaftlichen Arbeitsvorgang von individuellen Abblastätigkeiten zu gewährleisten, entwickelt swepro Lösungen von kundenangepassten Luftvorhängen für alle Industriearten. Carsten Becker, Sales Director bei swepro, weiß wie einzigartig Blasanwendungen in der Industrie sind und sagt: „Da die Anforderungen an Luftvorhänge sehr unterschiedlich sein können, analysieren unsere Ingenieure vor jedem Projekt zunächst den individuellen Kundenbedarf und entwickeln im Anschluss eine angepasste Lösung mit Installationstipps, Vorschlägen für passendes Zubehör und sämtlichen technischen Daten des Luftvorhangs. Durch dieses Vorgehen können wir stets auf spezielle Anforderungen oder Wünsche unserer Kunden eingehen. Dank unserer Erfahrung und großen Portfolios können wir nahezu alle industriellen Anwendungsaufgaben lösen.“

## Flexibel erweiter- und kombinierbar

Alle Luftvorhänge von swepro zeichnen sich neben ihrer hohen Qualität durch hohe Flexibilität aus. So setzt swepro als zusätzliche Unterstützung von Luftvorhängen zum Beispiel Ionisationsleisten ein, welche die statische Ladung von Bögen, Bahnen und anderen flachen Materialien neutralisieren, damit Staubpartikel bei der Reinigung nicht mehr anhaften oder statisch aufgeladene Produktionsteile nicht mehr in Anlagen stecken bleiben. Darüber hinaus haben swepro-Kunden die Möglichkeit SILVENT-Düsen zu kaufen und einen Luftvorhang selbst zu bauen oder zu erweitern.

### **Über die swepro Group:**

Seit über 30 Jahren ist swepro als spezialisierter Lieferant von Druckluftwerkzeugen in Europa bekannt. Als exklusiver Partner der SILVENT AB, Schweden zeichnet sich das Neusser Unternehmen durch moderne, sichere und effiziente Produkte sowie einer intensiven Kundenbetreuung aus. Darüber hinaus bietet swepro seinen Kunden über das umfangreiche Standardlieferprogramm auch individuelle Produktlösungen an. Alle swepro-Produkte überzeugen durch lange Standzeiten, geringen Wartungsaufwand und höchste Arbeitssicherheit.

### **Pressekontakt:**

**Swedex GmbH Industrieprodukte**

**Ansprechpartner: Marcus Droste**

**Im Taubental 10, 41468 Neuss**

**Tel.: 0 21 31 - 75 22 -279**

**Fax: 0 21 31 - 75 22 -200**

**E-Mail: [m.droste@swepro.de](mailto:m.droste@swepro.de)**

**Internet: [www.swepro.de](http://www.swepro.de)**

### **Anlage:**

Produktbild: Edelstahlluftvorhang SILVENT 374F mit vier regelbaren SV 973F Flachstrahldüsen, die zusätzlich mit Kugelgelenken einzeln justierbar sind.

Anwendungsbild: Zwei SILVENT Düsenleisten mit jeweils sechs Flachstrahldüsen

Anwendungsbild: Ionisiertes Luftmesser für Werkzeuge

*Die Anlage für die redaktionelle Nutzung frei verwendbar.*

Produktbild: Edelstahlluftvorhang SILVENT 374F mit vier regelbaren SV 973F Flachstrahldüsen, die zusätzlich mit Kugelgelenken einzeln justierbar sind.



Anwendungsbild: Zwei SILVENT Düsenleisten mit jeweils sechs Flachstrahldüsen im Einsatz: Trocknungs- und Reinigungsprozess, nach dem der Flaschenkopf durch einen Drehverschluss geschlossen wurde.



Anwendungsbild: Ionisiertes Luftmesser für Werkzeuge

