

Düsenringe

Verbesserte Trocknung und Säuberung von extrudierten Produkten



Sepro optimiert durch den Einsatz von geräuscharmen Düsenringen die Produktionsprozesse von industriellen Unternehmen. So hilft der spezialisierte Lieferant für Drucklufttechnik, die Trock-

nung sowie Säuberung von extrudierten Produkten wie z.B. Kunststoffprofile, Kabelkanäle und Schläuche durch gezielte und gleichmäßige Blaskraft zu verbessern. Die patentierten Düsenringe von swepro zeichnen sich neben Lärmsenkung und einem geringen Luftverbrauch auch durch die Erhöhung der Arbeitssicherheit aus.

Viele industrielle Prozesse laufen unter individuellen Bedin-

gungen ab. Daher bietet swepro seinen Kunden einen anwendungsbezogenen und kostenlosen technischen Support an, um für spezielle Kundenbedürfnisse passende Lösungen zu finden.

Die Düsenringe von swepro arbeiten mit verschiedenen Blasprofilen, um dem Anwender eine höchstmögliche Effektivität zu gewährleisten. So führt beispielsweise bei einem Düsenring mit doppelten Düsenkränzen das Blasprofil des äußeren Düsensystems eine erste, grobe Reinigung durch und bereitet die Abblasflächen auf das innere Düsensystem vor, der die Flächen dann endgültig trocknet und säubert.

Dieses System eignet sich zum Sauberblasen und Trocknen von Kabeln, Rohren und Profi-

len, die besonders starke Blaskraft erfordern, sich mit großer Geschwindigkeit durch die Öffnung bewegen oder eine hohe Rauheit auf der Oberfläche aufweisen.

Um ein effektives und gleichmäßiges Abblasergebnis an der Öffnung des Düsenringes gewährleisten zu können, sind die swepro-Düsenringe mit starken Düsen und angepasstem Anblaswinkel ausgerüstet. Sie erlauben flexible Eingaben und Entnahmen von verschiedenen Materialien mit unterschiedlichen Durchmessern. Alle swepro-Düsenringe sind zur einfachen und sicheren Montage geeignet und erfüllen die Lärmvorschriften der EU-Maschinenrichtlinien und die Sicherheitsbestimmungen der OSHA.

Swepro

www.vfmz.net/p07960