

Abblasssysteme

Artikel vom 20. September 2018

Anlagen für die Herstellung von Getränken und Lebensmitteln



Bei geringem Platzbedarf erzielen die von Florin eingesetzten Systeme Unternehmensangaben zufolge bei Getränkebehältern sehr gute Trocknungs- bzw. Abblasergebnisse. So sind »Sonic Air«-Hochleistungs-Zentrifugalgebläse in der Lage dazu, sehr hohe Luftgeschwindigkeiten zu erzeugen, sodass anhaftende Feuchtigkeit auf Flaschen und Dosen effektiv abgeblasen wird. Die Systeme lassen sich sowohl in bereits bestehende Produktionslinien als auch in neue Linien integrieren. Jüngste Entwicklung des Unternehmens ist das »WTS«-Modul. Bei dessen Einsatz werden im Massentransport aus dem Pasteur kommende Dosen mittels einer Waschdüse abgespritzt und im Anschluss daran in einer zweiten Kammer per Messerluftdüse weitestgehend abgeblasen. Das abgeblasene Wasser gelangt in eine Sammelwanne, von der aus es zum Pasteur zurückgeführt wird. Zur Ermittlung der für den jeweiligen Anwendungsfall bestmöglichen Düsenkonfiguration und Gebläsegröße lassen sich

Hersteller aus dieser Kategorie

Grünbeck AG

Josef-Grünbeck-Str. 1
D-89420 Höchstädt
09074 41-0
info@gruenbeck.de
www.gruenbeck.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Norka GmbH & Co. KG

Weidestr. 122a
D-22083 Hamburg
040 513009-0
info@norka.de
www.norka.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Lanxess Deutschland GmbH

Kennedyplatz 1
D-50569 Köln
0221 8885-0
velcorin@lanxess.com
www.velcorin.de
[Firmenprofil ansehen](#)
