

# Pharma produktion

## PRODUKTION

Tablettenpresse  
mit Inline-Waage

## VERPACKUNG

Messespecial  
Fachpack

## MANAGEMENT

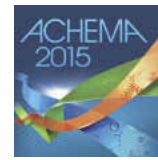
Smart Warehousing  
nach GMP

## DIENSTLEISTUNG

Raumdekontamination  
mit Wasserstoffperoxid



**Folienverpackungsmaschine  
für Aerosoldosen**



## Siebmühle bricht verklumptes Mahlgut auf

Kleinste Partikelgrößen und einen hohen Durchsatz bei geringer Produkterwärmung erreicht die konische Siebmühle Conika von IKA. Sie bricht Agglomerate auf und vermahlt Trocken- und Feuchtpulver sowie Granulate. Sie löst damit das Problem lagerbedingter Klumpen. Diese können die Weiterverarbeitung verhindern oder die Qualität des Endprodukts mindern. Der innenliegende Rotor der Conika schert das Material durch ein konisches Sieb. So wie alle produktberührenden Bauteile, ist das Sieb aus Edelstahl gefertigt. Die konische Form des Siebs verringert die Reibung im Prozess und somit den Energieeintrag in das Pro-

dukt auf ein Minimum. So bleibt auch die Produkterwärmung sehr gering. Die 6-, 8- und 10-Zoll-Varianten der Conika sind modular aufgebaut. Ein Touchscreen ermöglicht die intuitive Bedienung.

» [www.prozesstechnik-online.de](http://www.prozesstechnik-online.de)

Suchwort: php0315ika



## Maßgeschneiderte Destillationsanlage

Die Multistill-Fallfilm-Destillationsanlage von BWT erzeugt Wasser für Injektionszwecke (WFI). BWT hat die Konstruktion modernisiert, sodass die Anlage noch ökonomischer betrieben werden kann. Durch eine in die Kolonnen integrierte Vorheizung passt sich der Fallfilmverdampfer schnell an Lastwechsel an. Die Leistung lässt sich über Heizdampfdruck und Speisewassermenge proportional von 50 bis 100% regeln.

Mit dem integrierten 3+-Separator, der Tröpfchen und andere Fremdstoffe durch Zentrifugalkraft unabhängig von der Strömung mit mehr als 200 g abscheidet, einem effizienten Entgasungssystem und weiteren technischen Features wird konstant WFI-Qualität erzeugt. Die



Multistill-Anlage gibt es in unterschiedlichen Größen: 15 verschiedene Modelle liefern eine Leistung von 0,1 bis 13 m<sup>3</sup>/h.

» [www.prozesstechnik-online.de](http://www.prozesstechnik-online.de)

Suchwort: php0315bwt

## die themen in der kommenden ausgabe:

- Produktion
- Verpackung
- Management
- Dienstleistung
- Messeberichte:  
FachPack, SCHÜTTGUT Dortmund

## Pharma produktion

Erscheinungstermin:  
20. November 2015

Anzeigenschluss:  
28. Oktober 2015