

VISIT US AT POWTECH: We look forward to welcoming you in Hall 4A, Stand 304

PRO·CESS



MESSEGUIDE



FAIR GUIDE

April
2016



POWTECH
2016

100 PROZENT VERFÜGBARKEIT

Gebläse und Verdichter sichern
den Nachschub im Zementwerk



AERZEN

Hall 4, Stand 271
www.aerzen.com



Vogel Business Media

Drehflügel-Füllstandmessgerät

FÜLLSTANDANZEIGER FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE



Der Drehflügel-Füllstandanzeiger der Molosroto-Baureihe von Mollet ist für die Lebensmittelindustrie entwickelt worden. Die Hygiene-Varianten dieser Messgeräte sind wahlweise mit dem Kompaktgehäuse oder dem druckfest gekapselten Rundgehäuse aus V4A-Stahl ausgestattet. Auch Messflügel, Wellen und Prozessanschlüsse werden aus dem Werkstoff gefertigt. Seine große Auswahl an Prozessanschlüssen hat der Hersteller noch um die Milchrührverschraubung (DIN 11851) und die Clampverbindung (DIN 32676) erweitert. Dichtringe und Flansch-Dichtungen entsprechen den Anforderungen des BfR sowie der FDA. Die Geräte können in staub- und gasexplosionsgefährdeten Zonen sowie in hybriden Gemischen eingesetzt werden.

Halle 1, Stand 428

Tel. +49-6291-64400

Mehr zum Thema auf process.de: [Mollet Füllstandtechnik](#)

Steuerungssystem

SYSTEMATISCH AUTOMATISIERT



Für die Automatisierung von Reinstmedien-Systemen steht Betreibern mit Aquaview von BWT Pharma & Biotech eine Plattform mit selbst entwickelten, validierten und dokumentierten Modulen zur Verfügung. Die Bibliothek ist auf die speziellen Anforderungen der einzelnen verfahrenstechnischen Anlagenteile abgestimmt. Sie erfüllt durch GAMP-konforme Designspezifikationen, Testbeschreibungen und -berichte

alle Anforderungen für den sicheren Einsatz in der pharmazeutischen Industrie. Neue Systeme mit Aquaview werden standardmäßig mit dem aktuellen TIA-Portal von Siemens umgesetzt. Alternativ ist die Plattform mit Siemens PCS7 oder anderer Steuerungstechnologie verfügbar. Die Bedienung erfolgt über ein Touchscreen-Panel mit einheitlicher, komfortabler und intuitiver Nutzeroberfläche und einer modernen Visualisierung, welche die Darstellung aller BWT-Systeme ermöglicht. Benötigte Softwaremodule wie Data Logger, Audit Trail, Remote Control und Remote Assistance sind bedarfsgerecht verfügbar.

Halle 3, Stand 354

Tel. +49-7142-3737500

Mehr zum Thema auf process.de: [BWT Pharma & Biotech](#)

Vakuum-(Umluft)-Trockenschränke

PiNK[®]

Vakuum-Trockenschränke VT und Vakuum-Umluft-Trockenschränke VUT für die Lithium-Ionen-Batteriefertigung

Schonende Trocknung von Coils, Zellstapeln und hygroskopischem Elektrodenmaterial unter Vakuum oder in Kombination von Vakuum und Umluft.

Zuverlässige Reduzierung der Feuchtigkeit zur Erhöhung der Kapazität und Lebensdauer.

 **POWTECH 2016**

Wir stellen aus:

19.–21.04.2016 Nürnberg
Halle 2, Stand 551

