

Presse-Information

10. September 2010

AFRISO-EURO-INDEX
Redaktioneller Beitrag AFR1039TS



Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Geschäftsbereiche GBI, GBII, GBIII
Lindenstraße 20
D – 74363 Güglingen

Telefon: (0 71 35) 1 02-0 - Fax: (0 71 35) 1 02-1 47
E-Mail: info@afriso.de - Internet: www.afriso.de

Inhalt

Firmeninformation mit **1.815 Zeichen (ab Start)**
AFRISO auf der Brau in Nürnberg
A00

Stichwort

AFRISO auf der Brau in Nürnberg

Zielgruppe

Titel

Vorspann Vom 10.-12.11.2010 findet in Nürnberg die Brau Beviale 2010 statt.
Die Brau Beviale ist die wichtigste Messe für die europäische Getränkewirtschaft, auf der sämtliche Trends und Neuheiten rund um Produktion und Vermarktung von Bier und alkoholfreien Getränken vorgestellt werden. Auf der Messe werden mehr als 34.000 Fachbesucher erwartet, die sich bei etwa 1.400 Ausstellern über neue Technologien und Entwicklungen in den Produktgruppen Maschinen und Anlagen, Betriebs- und Laborausstattungen, Vermarktung und gastronomische Einrichtungen, Rohstoffe und Getränkeerzeuger, Dienstleistungen und Werbung, Energiewirtschaft, Betriebsstoffe und Packmittel sowie Transport-, Verkaufs- und Flurförderzeuge bzw. Logistik informieren können.

Start

Am 10. November ist es soweit: Die wichtigste Messe für die europäische Getränkewirtschaft, die Brau Beviale, öffnet in Nürnberg für drei Tage ihre Pforten. In Halle 4/4, Stand 443 wird AFRISO wieder ein umfangreiches Programm an Mess- und Regeltechnik für die Bio- und Pharmaindustrie bzw. die Lebensmittelindustrie vorstellen, wobei in diesem Jahr der Schwerpunkt ganz sicher bei den neuen Membrandruckmittlern MD56 und MD63 (Prozesstrenner für Druckmessgeräte in hygienischen Prozessen) liegen wird. Die Membrandruckmittler MD56 und MD63 wurden für die sterile Prozesstrennung für Druckmess- und –Regelgeräte in Rohrleitungen und Behältern konzipiert und weisen gleich mehrere Vorteile auf: Die Druckmittler und Messgeräte sind miteinander verschweißt, wodurch eine unlösbare, schock- und vibrationsbeständige Einheit entsteht, die ohne Dichtungen auskommt - dadurch wird ein Maximum an Leckagesicherheit bei gleichzeitig hoher Langzeitstabilität erreicht. Der Anschluss an den Prozess wird über einen metallischen Anschlag definiert, wodurch ein versehentliches Verpressen der Dichtung ausgeschlossen ist und die Gefahr der Hinterwanderung mit dem Medium nicht mehr besteht. Die Druckmittler sind aufgrund ihrer hohen Membranstärke äußerst robust und linear. Die Messgeräte basieren auf einem Baukasten-System und können daher, je nach kundenspezifischen Angaben und Aufgabenstellungen, mit verschiedenen Anschlüssen und Messbereichen in kürzester Zeit angefertigt und somit schnell in Anlagen integriert werden. Alle Medium berührenden Teile und Übertragungsflüssigkeiten sind FDA gelistet, alle Prozessanschlüsse stehen nach DIN 11864, DIN 11853, NEUMO BioControl und VARINLINE zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und interessante Gespräche – für Ihr Wohl wird selbstverständlich gesorgt werden.

Autor: Jörg B. S. Bomhardt
E-Mail: joerg.bomhardt@afriso.de

Telefon direkt: **07135/10 22 31**

AFR1039FS	Bildunterschrift
 The image shows a pressure gauge and a pressure transmitter installed on a stainless steel tank in a brewery setting. The gauge has a white face with black markings and a black dial, showing a reading of approximately 0.5 bar. The transmitter is a small, cylindrical device mounted on a flange. In the background, there is a copper still and some pipes. A large 'FDA' logo is visible on the wall.	<p>Die Brau Beviale öffnet am 10.11. in Nürnberg für 3 Tage ihre Pforten. In Halle 4/4, Stand 443 wird AFRISO die neuen Membrandruckmittler MD56 und MD63 mit Prozessanschlüssen nach DIN 11864, DIN 11853, NEUMO BioControl und VARINLINE vorstellen. Bleiben Sie neugierig!</p>