


**HADI Pressetexte
LVT Lebensmittel Industrie September 2004**

**MARTIN LEVELLING TEKNOCLEAN
Schutz vor Schmutz**

HADI GmbH, Goethestraße 9, 71577 Großerlach Tel.: 07903-7100, Fax: 07903-7148, info@hadi.de, <http://www.hadi.de>



Neue Dosierstation

Neu im Vertrieb von GLT befindet sich das Volumendosiergerät Modell 2800 von EFD. Die Dosierstation verwendet das Prinzip der Volumendosierung, benötigt keine Druckluft und arbeitet mechanisch mit elektrischer, programmierbarer Steuerung. Der Haupteinsatz liegt in der Dosierung von Zwei-Komponenten-Material und anderen Flüssigkeiten und Pasten, die während der Verarbeitung ihre Viskosität verändern. Zur Vermeidung von Nachlaufen und zum Abbau einer möglichen Komprimierung erfolgt nach jedem Dosiervorgang eine programmierbare Pause. Je nach Gerätetyp kommen Standard-EFD-Kartuschen der Größe 3, 5, 10 oder 30 ccm zum Einsatz, ebenso Standard-Dosiernadeln.



GLT Gesellschaft für Löttechnik mbH · Habermehlstr. 50 · 75172 Pforzheim
Tel.: 07231/9209-0 · Fax: 07231/9209-39 · info@glt-pforzheim.de
www.glt-pforzheim.de

Risiken bei Lampenbruch mindern

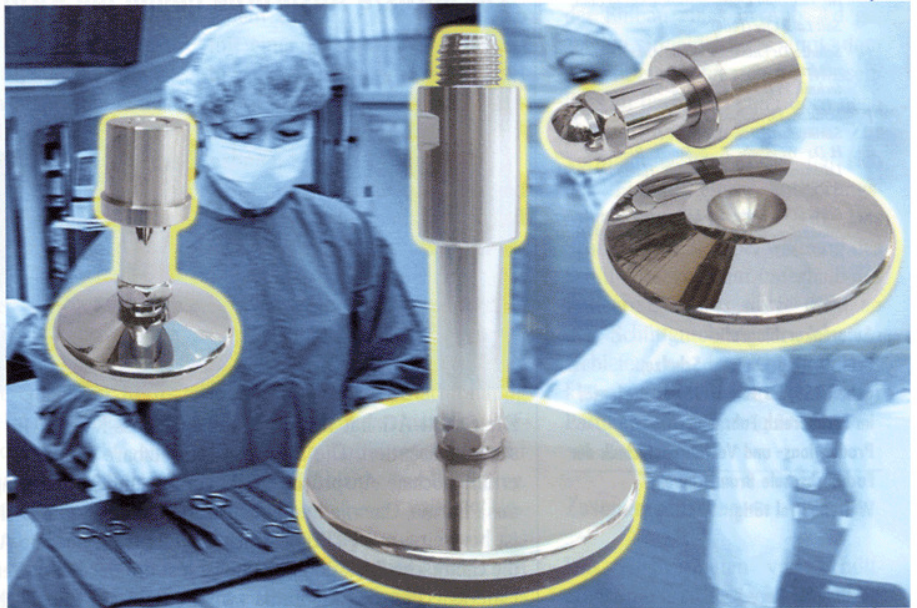
Fotolec Technologies bietet splittergeschützte Leuchtmittel an, die speziell zum Schutz vor Verunreinigungen oder Beschädigungen infolge von Lampenbruch entwickelt wurden. Die Leuchtmittel aus dem Glass-Guard-Programm erfüllen sämtliche Sicherheits- und Leistungsanforderungen¹ der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC). Je nach Eigenschaften und Einsatzgebiet der Leuchtmittel werden als Splitterschutz verschiedene Teflon Fluorpolymerbeschichtungen von DuPont verwendet. Die Leuchtmittel werden für offene und geschlossene Beleuchtungskörper verwendet und bilden häufig einen standardmäßigen Bestandteil von HACCP-Konzepten.



Fotolec Technologies PLC
5 Baird Way · Fison Way Industrial Estate · Thetford · Norfolk · IP24 1JA
Großbritannien
Tel.: 0044/1842/763752 · Fax: 0044/1842/765232
sales@fotolec.com · www.fotolec.com

Schutz vor Schmutz

Der Boden ist eine wesentliche Gefahrquelle für die Kontamination von Lebensmitteln. Stellfüße mit offen liegendem Gewinde sind besonders anfällig. Für höchste Hygieneanforderungen wurden deshalb die neuen Teknoclean VA-Füße von Martin Levelling Components, Vertrieb in Deutschland durch die HADI GmbH, entwickelt. Sie sind nicht nur mit einer physikalischen Gewindeabdeckung versehen, sondern diese ist zusätzlich mit einem O-Ring abgedichtet. Damit wird das Stellfuß-Gewinde hermetisch abgedichtet und sie erfüllen höchste Hygieneanforderungen. Deshalb werden solche Stellfüße insbesondere in den Branchen Chemie, Pharma, Medizin und Lebensmittelverarbeitung sowie in Reinräumen der Elektronikproduktion verstärkt eingesetzt. Für die Lebensmittelindustrie ist die mechanische Dichtigkeit auch wegen der Resistenz gegen Hochdruckreiniger interessant. Sie sind für eine Belastung von 7000 bis 120.000 Newton ausgelegt und haben einen Durchmesser von 80-160 mm. Sie gleichen Unebenheiten bis 15° Neigung aus. Die Nivellierung erfolgt mit Standardmaulschlüsseln. Eine zusätzliche Justage des Schutzes der Stellschraube ist nicht erforderlich, sodass Undichtigkeiten durch falsche Handhabung ausgeschlossen sind. Lieferbar sind die Stellfüße mit einem beliebigen Gewinde.



HADI GmbH · Goethestr. 9 · 71577 Großerlach
Tel.: 07903/7100 · Fax: 07903/7148
marketing@hadi.de · www.hadi.de