Sicherheit und Verlässlichkeit durch einzigartige flexible Glasverbindung «büchiflex»

Büchiglas Anlagenbau für chemische Verfahrenstechnik

Sicherheit und Verlässlichkeit jeder einzelnen Glasverbindung sind von entscheidender Wichtigkeit für den sicheren Betrieb von Glasanlagen in Chemie und Pharma. Unsere flexible «büchiflex» Kugel-Pfanne Glasverbindung mit ihrem einzigartigen Design beweist dies täglich in unzähligen Installationen weltweit in:

- 5 15 Liter Büchi miniPilot Reaktoren
- 15 250 Liter Büchi chemReaktoren
- Nutsch Filter, Gaswäscher, Ausrührgefässe
- 250 10'000 Liter Destillations-Glasaufbauten, Glasanlagen für die Produktion

«büchiflex» Vorteile

- · Sicherheit durch Flexibilität
- · Ausgezeichnetes Prozess Vakuum (TA-Luft) durch:
- Selbstausrichtung jedes Glasbauteils
- Schnelle, einfache und effiziente Reinigung durch:
 - selbst entleerende Glasverrohrung
 - Wegfall von Kompensatoren
 - flammpolierte Glasverbindung
- · Kosten Effizienz durch:
- kurze Produktwechsel Phase
- einfache und schnelle Installation / Wartung
- Sichere Erdung, Ableitung von Elektrostatik (ATEX) durch Metallflansche

«büchiflex» Baukasten System

- Standard Glasbauteile von DN 15 600 verkürzen Lieferzeit
- Effiziente Anlagenplanung, Erfüllung von Kundenbedürfnissen
- · Effizientes Ersatzteilwesen
- · Möglichkeit der Anlagen Anpassung
- Optimierte Mehrzweck Reaktor Systeme
- Glasanlagen mit Stahl / Emaille und PFTE Komponenten

Zusatz Geräte für weitere Prozesse im Technikum / Kilolabor







ANALYSENTECHNIK

Peter-Henlein-Str. 20 D-85540 Haar b. München Telefon 089/45 60 06 70 Telefax 089/45 60 06 80 info@c3-analysentechnik.de www.c3-analysentechnik.de



Büchi AG Gschwaderstrasse 12 CH-8610 Uster/ Switzerland

Phone +41 (0) 44 905 51 11 Fax +41 (0) 44 905 51 22 www.buchiglas.com