Nutsche filters for pilot plant and kilo lab To get the most out of your valuable products

Nutschenfilter für Technikum und Kilolabor Für maximalen Ertrag aus Ihren wertvollen Produkten



Features Eigenschaften

- **Swiss Quality** Schweizer Qualität
- Safe and reliable Sicher und zuverlässig
- Modular and compact Modular und kompakt
- · Easy and safe operation Einfache und sichere Bedienung
- Configurable Konfigurierbar
- Turn-key Schlüsselfertig
- ATEX, CE, cGMP ATEX, CE, cGMP

Applications Anwendungen

- Batch / in-process filtration Batch / in Prozess Filtration
- Heating / drying Heizen / trocknen
- High containment filtration High containment Filtration
- Solid phase peptide synthesis (SPPS) Peptid-Festphasensynthese (SPPS)
- Crystallization Kristallisation
- Chromatography *Chromatographie*
- Ion exchange *Ionenaustausch*
- Cannabis extraction (solvent extraction) Cannabis-Extraktion (Lösemittel-Extraktion)



Nutsche filter / Nutschenfilter

The Buchi nutsche filter portfolio is smartly designed and built of highly corrosion materials. This leads to easy and safe operation of the equipment and the highest quality of your end products.

Das Büchi Nutschenfilter-Portfolio ist smart designt und aus hochkorrosionsbeständigen Werkstoffen gebaut. Dies führt zu einer einfachen und sicheren Handhabung der Geräte sowie zu höchster Qualität Ihrer Endprodukte.

System setup

Features

- -1.0 to +1.0 bar (depending on the volume)
- -60 °C to +150 °C (200 °C)
- ATEX, CE, cGMP
- Dry running agitator shaft seal
- FDA conform, highly corrosion resistant materials: Glass, PFTE, PFA, ETFE
- Lift for easy opening / discharge and cleaning / change of filter cloth
- Compact design
- · CIP capable

System setup

- Glass filter vessel 10 100 liter
- Coated cover plate
- Filter cloth 8 115 μm / support plate
- · Stainless steel scaffolding

Options

- Agitator in stainless steel, Hastelloy®, glass-lined steel, PFA-coated
- Manual operation or agitator
- · Glass overhead, e.g. for drying
- · Heating jacket

Systemaufbau

Merkmale

- -1.0 bis +1.0 bar (abhängig vom Volumen)
- -60 °C bis +150 °C (200 °C)
- ATEX, CE, cGMP
- Trockenlaufende Rührwellendichtung
- FDA konforme, hochkorrosionsbeständige Werkstoffe: Glas, PTFE, PFA, ETFE
- Lift für einfaches Öffnen / Entladen und Reinigung / Austausch Filtertuch
- Kompakte Bauweise
- CIP-fähig

Systemaufbau

- Glas-Filtergefäss 10 100 Liter
- Beschichtete Deckelplatte
- Filtergewebe 8 115 µm / Stützplatte
- Rostfreies Stahlgestell

Optionen

- Rührer in rostfreiem Stahl, Hastelloy®, emailliertem Stahl, PFA beschichtet
- Handbetrieb oder Rührwerk
- Glasaufbau, z.B. zum Trocknen
- Heizmantel





For more information about our nutsche filters, watch the video Für mehr Informationen über unsere Nutschenfilter schauen Sie das Video



2-Step lowering device 2-Stufen Absenkvorrichtung



Swing-out mechanism for easy removal of the filter cake Ausschwenkmechanismus zur einfachen Entnahme des Filterkuchens



Cover plate with accessories Deckelplatte mit Zubehör



Buchi nutsche filters are also available as a clean-room setup Büchi Nutschenfilter sind auch als Reinraumausführung erhältlich



in process filtration *In-Prozess-Filtration*

Nutsche filters, configurable setups for your specific applications Nutschenfilter, konfigurierbare Ausführungen für Ihre spezifischen Anwendungen



Lab scale cGMP 2 liter nutsche filter Labormassstab cGMP 2 Liter Nutschenfilter



10 liter nutsche filter 10 Liter Nutschenfilter



Nutsche filter with tilt mechanism, 30 liter Nutschenfilter mit Kippvorrichtung, 30 Liter



30 – 50 – 100 liter 30 – 50 – 100 Liter

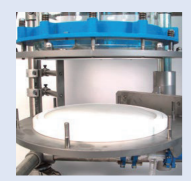


160 – 250 liter 160 – 250 Liter



Glass-lined nutsche, hight-adjustable agitator, 250 liter Emaillierte Nutsche, höhenverstellbares Rührwerk, 250 Liter

Change of filter cloth, cleaning / various mesh sizes available Wechsel des Filtertuchs, Reinigung / verschiedene Maschenweiten verfügbar





Easy change of filter cloth by lowering of bottom plate Einfacher Wechsel des Filtertuchs durch Absenken der Bodenplatte





Height adjustable stirrer for optimal loosening, pressing and flattening of the filter cake

Höhenverstellbarer Rührer für optimales Lockern, Anpressen und Glattstreichen des Filterkuchens

Stirred nutsche filters / Solid phase peptide synthesizers (SPPS) Nutschenfilter mit Rührwerk / Peptid-Festphasensynthesereaktoren (SPPS)

System setup

Features

- Coated cover plate
- Dry running mechanical seal
- Various mesh sizes, 8 115 μm / support plate
- Lift for easy opening / discharge and cleaning / change of filter cloth
- Stainless steel scaffolding

System setup

- Filter vessel 10 300 liter
- -1.0 up to 0.5 bar
- -60 °C to 200 °C
- Highly corrosion resistant materials: glass / PTFE / PFA / ETFE
- cGMP design / complies with FDA regulations
- ATEX, CE

Options

- Manual operation or agitator
- Stirrer design in different shapes and materials, customized according to specifications
- Free arrangement of openings on cover plate
- CIP spray nozzles for cleaning or solvent addition
- Level switches for overflow protection
- · Load cells weighing system
- · Heating / cooling jacket
- Automation according to customer specifications
- Connection interfaces according to customer specifications
- Various options for customization incl. materials e.g. glass-lined steel, Hastelloy®, etc.

Systemaufbau

Merkmale

- Beschichtete Deckelplatte
- Trockenlaufende Rührwellendichtung
- Verschiedene Maschenweiten, 8 115 μm / Trägerplatte
- Lift für einfaches Öffnen / Entleeren und Reinigen / Wechsel des Filtertuchs
- Gestell aus rostfreiem Stahl

Systemaufbau

- Filtergefäss 10 300 Liter
- -1.0 bis 0.5 bar
- -60 °C bis 200 °C
- Hochkorrosionsbeständige Werkstoffe: Glas / PTFE / PFA / ETFE
- cGMP-Design / entspricht FDA-Regularien
- ATEX, CE

Optionen

- Handbetrieb oder Rührwerk
- Rührerdesign in verschiedenen Formen und Werkstoffen, kundenspezifisch nach Vorgabe
- Freie Anordnung der Öffnungen auf Deckelplatte
- CIP-Sprühdüsen für Reinigung oder Lösemittelzugabe
- Niveauschalter für Überlaufschutz
- Wägezellen Wägesystem
- Heiz- / Kühlmantel
- Automatisierung gemäss Kundenvorgaben
- Anschluss-Schnittstellen gemäss Kundenvorgaben
- Verschiedenste Optionen zur kundenspezifischen Anpassung, inkl. Werkstoffe – z.B. emaillierter Stahl, Hastelloy® etc.





10 liter Solid phase peptide reactor with heating jacket 10 Liter Peptid-Festphasenreaktor mit Heizmantel



150 liter solid phase peptide reactor, on load cells, automated, with lift, ATEX

150 Liter Peptid-Festphasenreaktor,

150 Liter Peptid-Festphasenreaktor, auf Wägezellen, mit Lift, ATEX



100 liter peptide syntheziser on load cells, fully automated dosing from feed battery, ATEX 100 Liter Peptid-Syntheziser auf Wägezellen, vollautomatisierte Dosierung von Zulauf-Batterie, ATEX

HC filter – High containment Filtration HC Filter – Filtration mit geschlossenem Austrag

System setup

Features

- -1.0 to +0.5 bar
- -60 °C to +150 °C (200 °C)
- ATEX, CE, cGMP
- Dry running agitator shaft seal
- FDA conform, highly corrosion resistant materials: Glass, PTFE, PFA, ETFE
- Lift for easy opening / discharge and cleaning / change of filter cloth
- Compact design
- CIP capable

System setup

- Glass filter vessel 30 liter
- · Glass-lined stirrer
- Lowering / tilting mechanism
- Glove to remove product from filter
- Bag system connected to collect product

Options

- Stirrer in stainless steel, Hastelloy®, glass-lined steel, PFA coated
- · Manual operation or agitator

Systemaufbau

Merkmale

- -1.0 bis +0.5 bar
- -60 °C bis +150 °C (200 °C)
- ATEX, CE, cGMP
- Trockenlaufende Rührwellendichtung
- FDA konforme, hochkorrosionsbeständige Werkstoffe: Glas, PTFE, PFA, ETFE
- Lift für einfaches Öffnen / Entladen und Reinigung / Austausch Filtertuch
- Kompakte Bauweise
- CIP-fähig

Systemaufbau

- Glas-Filtergefäss 30 Liter
- Emaillierter Rührer
- Absenk- / Kippmechanismus
- Handschuh zur Entnahme des Produkts aus dem Filter
- Angeschlossenes Beutelsystem zum Auffangen des Produktes

Optionen

- Rührer in rostfreiem Stahl, Hastelloy®, emailliertem Stahl, PFA beschichtet
- Handbetrieb oder Rührwerk





For more information about our HC filters, watch the video Für mehr Informationen über unseren HC Filter schauen Sie das Video



Lowering of filter vessel Absenken des Filtergefässes

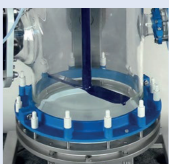


Turning of 30 liter filter vessel for discharge *Drehung des 30 Liter Filtergefässes zur Entleerung*



Contained and safe discharge of product

Isolierter und sicherer Austrag des Produktes



Stirrer designs and materials depending on process (picture: glass-lined steel)
Design und Werkstoffe des Rührers in Abhängigkeit des Prozesses (Bild: emaillierter Stahl)

System setup

Features

- -1.0 to 6 bar
- -10 °C to +200 °C
- ATEX, CE, cGMP
- FDA conform, highly corrosion resistant materials: Stainless steel, Hastelloy®, other materials upon request
- Compact design
- Removable filter basket
- · Quick opening and closing

System setup

- Filter vessel 5, 10, 20 & 30 liter
- Sinter filter 8 115 μm or support plate for filter cloth
- Process connections: Tri-Clamp

Options

- · Heating jacket
- Customized volumes and designs

Systemaufbau

Merkmale

- -1.0 bis 6 bar
- -10 °C bis +200 °C
- ATEX, CE, cGMP
- FDA konforme, hochkorrosionsbeständige Werkstoffe: rostfreier Stahl, Hastelloy®, andere Werkstoffe auf Anfrage
- Kompakte Bauweise
- Herausnehmbarer Filterkorb
- Schnelles Öffnen und Schliessen

Systemaufbau

- Filtergefäss 5, 10, 20 & 30 Liter
- Sinterfilter 8 115 μm oder Stützplatte für Filtertuch
- Prozessanschlüsse: Tri-Clamp

Optionen

- Heizmantel
- Kundenspezifische Volumina und Designs



© Büchi AG, 05/2024, 40.9P232.ED24



Easy removal of filter cake Einfache Entnahme des Filterkuchens



Filter for lab pressure reactor Filter für Labordruckreaktor



Pressure nutsche with heating jacket Drucknutsche mit Heizmantel

Ihr Ansprechpartner in DE und AT:



Büchi AG Gschwaderstrasse12 8610 Uster, Switzerland +41 44 905 51 11 info@buchiglas.com www.buchiglas.com

