

MICROSTAR RETROFIT

Upgrade von Polysulfon auf Keramik



**Machen Sie aus Ihrem alten Polysulfon-Filter
eine moderne Keramik-Anlage!**

- Einfacher, kostengünstiger Umbau
- Robuste Keramikmembrane
- Lange Lebensdauer

Polymermembrane haben bekannterweise den grossen Nachteil, dass sie sehr empfindlich sind gegen Druck, Chemikalien, Temperatur und auch mechanische Belastung und deshalb eine relativ kurze Lebensdauer aufweisen. Über die Jahre summieren sich da erhebliche Kosten für Ersatzmembrane, ganz abgesehen von den Produktionsausfällen und den damit verbundenen Umtrieben.

Mit der neusten Generation von Keramikmembranen ist es nun möglich, alte MICROSTAR-Filter ohne Verlust an Filtrationsfläche auf Keramikmembrane umzurüsten. Es können sogar die bestehenden Modulgehäuse (mit leichten Anpassungen) weiter verwendet werden, was natürlich die Kosten für den Umbau wesentlich reduziert.

Keramikmembrane haben den grossen Vorteil, dass sie sehr robust und absolut unempfindlich sind gegen Chemikalien und Temperatur und auch wesentlich höhere Drücke aushalten als Polymermembrane.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für den Umbau Ihres Filters.

Bucher Unipektin AG
Competence Center Filtration
Moosmühlestrasse 8
CH-9000 St.Gallen
Schweiz
Tel. +41 44 857 2900
Fax +41 44 857 2990
info.ccf@bucherunipektin.com
www.bucherunipektin.com

Customer Service
customer-service@bucherunipektin.com

Bucher Unipektin, Competence Center Filtration – Let's be clear!

Bucher Unipektin, Competence Center Filtration, ist der weltweit führende Hersteller von schlüsselfertigen Filtrationssystemen für die Getränkeindustrie. Neben dem namhaften Kerzenfilter zur Anschwemmfiltration mit Kieselgur und PVPP entwickelt und fertigt **Bucher Unipektin, Competence Center Filtration**, auch fortschrittliche Systeme zur Bier-, Zuckersirup- und Gelatinefiltration, Filtersysteme zur Bierrückgewinnung und vieles mehr.