



## Hochleistungs-Edelstahlfilter

### **Biotech Fluidics kündigt eine neue Reihe von mehrschichtigen Edelstahlfiltern**

für Anwendungen mit größerem Bohrloch, erhöhten Temperaturen und korrosiven Prozessen an. Diese einzigartigen PORO-FRIT-Filter™ profitieren von der proprietären "Closed Edge Technology" und bieten ein unübertroffen gleichmäßiges Durchflussprofil auch an den Filterrändern.



Bildunterschrift: 5-Mikrometer-PorositätPORO-FRIT-Edelstahlfilter™ mit Closed-Edge-Technologie-Finish

### **Erhältlich in einer Vielzahl von Durchmessern**

von 20-200 mm und mit einer Porosität zwischen 2 und 20 Mikrometern, sind diese mehrschichtigen Sinterdrahtgeflechtfilter selbststehend und formstabil. Diese Filterelemente bieten marktführende Leistung und können Ihre Kosten senken, indem sie eine längere Lebensdauer und jahrelangen störungsfreien Betrieb bieten. Darüber hinaus lassen sich die mehrschichtigen Edelstahlfilter von Biotech Fluidics leicht reinigen, wodurch Ihre Entsorgungskosten gesenkt werden.

### **Diese Hochleistungsfilter aus Edelstahl 316L**

sind ideal für Prozessanwendungen bis zu 600 °C und werden passiviert mit vollständiger Chargen- und Rückverfolgbarkeitsdokumentation geliefert.

### **Für weitere Informationen**

zu Hochleistungs-Mehrschicht-Edelstahlfiltern besuchen Sie [bitte https://www.biotechfluidics.com/products/hplc-filters-and-frits/](https://www.biotechfluidics.com/products/hplc-filters-and-frits/) oder kontaktieren Sie Biotech Fluidics unter + 46 300 56 91 80 / + 1-612-703-5718 / [info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com).



-----  
**Weltweiter Hauptsitz**

**Biotech Fluidics AB**

Raovagen 300  
439 92 Onsala  
Schweden

Tel: +46-300-56-9180

E-Mail: [info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com)

Web-[www.biotechfluidics.com](http://www.biotechfluidics.com)