

**Filtereinheit für Filtertücher und -gewebe,  
DN 50, komplett mit Kopf- und Bodenstück  
aus Boro 3.3**

- Kopfstück aus Boro 3.3, mit Gewinde GL 25
- Bodenstück aus Boro 3.3, mit Gewinde GL 25
- Filterträger aus PTFE, mit Stützplatte
- Dichtungen aus Silikon/Fep ummantelt
- Verbindungssystem aus Edelstahl mit Stativstab



## AMSI- Filtereinheit DN 50



## AMSI-Filtereinheit DN 100 aus Boro 3.3



**AMSI-Filtereinheit DN 100 aus Boro 3.3, Mittelstück zylindrischer Teil heizbar, bestehend aus:**

- **Oberteil** DN 100"s", kurze Bauform, mittlerer Hals mit Gewinde GL 32, seitl. Stutzen mit NS-H 29/32
- **Mittelstück** oben mit Flansch DN 100"s" mit Nut, unten mit DN 100, mit Doppelmantel im zyl. Teil, Heiz-/Kühlmantelanschlüsse mit DN 15 tangential nach hinten, Totallänge 200 mm
- **Unterteil** mit DN 100, Totvolumen so klein wie möglich, Auslauf mit Gewinde GL 32
- **Filterträger** aus PTFE für die Aufnahme von Filterpapier/Filtertuch
- **O-Ringe / Dichtungen** Fep-O-Seal
- **Schnellverschluss**
- **Einhängeverbinder**
- **Verschraubungen, Verbindungsstücke und Klemmen**





**Filtereinheit aus Boro 3.3**  
DN 200 - Anschlüsse mit Gewinde  
GL 25, Filtertuchträger aus PTFE  
mit integrierter Lochscheibe für  
Filtertuch Durchm. 185 mm

**Andere Ausführungen  
auf Kundenwunsch herstellbar!**