

SRS Reaktor- Probenahmesystem

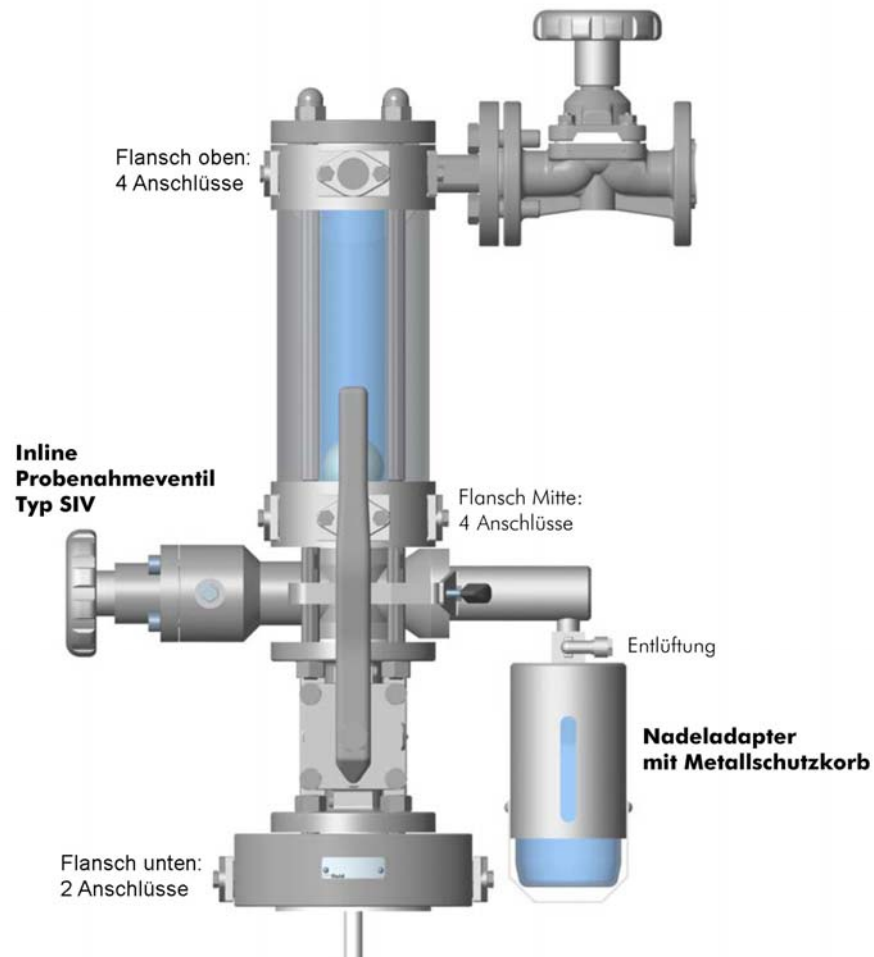
SRS

Mit Inline - Probenahmeventil Typ SIV

- Edeltstahlguss 1.4408
- PFA-Auskleidung mit 20kV auf Porendichtheit geprüft
- Optional:
PFA-AS-Auskleidung (antistatisch)
- Temperaturbereich:
- 40°C bis +200°C



- Betriebsdruck: PN 16 für Hauptventil, Schauglas 10 bar
- Vakuum (bei Saughöhe von ca.3m) 500mbar abs.
- Probevolumen:140ml
- DIN/ANSI-Flanschanschlüsse
- TA-Luft Zertifikat nach VDI 2440
- Zeugnisse: EN 10204-3.1



Anstelle des Bypasses wird das Probenahmeventil Typ SIV eingebaut. Bei dieser Variante entfällt die Gaspendelleitung, die Rückleitung erfolgt beim SIV über den Entlüftungsanschluss im 90°-Winkel-adapter an die Atmosphäre oder in einen Aktivkohlefilter. Mittels Nadeladapter und Flasche mit Septum kann die Probenahme kontaminationsfrei (100% geschlossen) erfolgen.

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit