

# Fragebogen für das 19"-Messgas-Aufbereitungssysteme SCS

Projekt:

Seite von Seiten

Bitte nutzen Sie den Fragebogen für Erläuterungen und nummerieren Sie diesen durch. Bereits bestehende oder zusätzliche Spezifikationen und Daten wie z.B. Stoffflusspläne bitte beifügen.

Senden Sie die Unterlagen an:

Bühler Technologies GmbH  
Vertrieb Analysetechnik  
Harkortstraße 29  
D - 40880 Ratingen

Telefon +49 - (0)2102 - 49 89 0  
Telefax +49 - (0)2102 - 49 89 20  
e-mail: [systemintegration@buehler-technologies.com](mailto:systemintegration@buehler-technologies.com)

**Kundendaten:**

Firma: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Beschreibung der Anwendung:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**System mit 2 Gaswegen:** Bitte einen Bogen für jeden Gasweg ausfüllen. Beachten Sie bei der Auswahl der Erweiterungen, das der Platz für die Frontplattenelemente beschränkt ist.

Anmerkung: Systeme mit einem Gasweg sind 6HE hoch, und Systeme mit zwei Gaswegen sind 9 HE hoch.

**Gerätebeschriftung:**  Deutsch  Englisch

**Dokumentation:**  Deutsch  Englisch

Projekt:

Seite von Seiten

Gasweg Nr.: \_\_\_\_\_

Gaszusammensetzung: \_\_\_\_\_

**Gaseingangsparameter:** Gaseingangstaupunkt \_\_\_\_\_ °C oder Feuchtegehalt \_\_\_\_\_ Vol%  
Gaseingangstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Staubgehalt: \_\_\_\_\_

**Gasdruck** Systemeingang : \_\_\_\_\_ bar Systemausgang : \_\_\_\_\_ bar

**Umgebungsparameter:** Temperatur im Schrank max \_\_\_\_\_ °C; Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Volumenstrom im Ausgang:**  200 l/h  400 l/h  \_\_\_\_\_ l/h

**Rückspülung der Messgassonde:**  keine  Nur Magnetventil  mit Druckanzeige  mit Druckregler

**Ausgänge:** 1 Messbereich Strömungsmesser 1: \_\_\_\_\_ bei Druck: \_\_\_\_\_ bar  Ja  Nein  
2 Messbereich Strömungsmesser 2: \_\_\_\_\_ bei Druck: \_\_\_\_\_ bar  Ja  Nein  
 zusätzlicher Ausgang mit Abströmregler (zur Anpassung an den Atm.-Druck)

**Durchflusswächter :**

**Gasanschlüsse:**  6mm Rohr/Schlauch  3/8" Innengewinde  1/4" Innengewinde  NPT1/4" Innengewinde

**Einbaufilter**  Ja  Nein

**Feuchtefühler**  Ja  Nein

**Peristaltische Pumpe**  Ja  Nein

**Unzulässige Materialien im Gasweg:**  Viton  PTFE  1.4571  1.4401  Novopren  
 PVDF  PP  PC  Glas  \_\_\_\_\_

Projekt:

Seite von Seiten

Gasweg Nr.: \_\_\_\_\_

**Elektr. Steuerung:**  Mit Drehschalter  mit Einzelschaltern  \_\_\_\_\_

nur externe Steuerung  keine externe Steuerung  
(bitte nähere Angaben bei externer Steuerung)

Versorgungsanschluss für beheizte Leitung gewünscht

**Spannungsversorgung:**  230V 50Hz  115V 60Hz

**Kalibriergase:**  keine  auf Systemeingang geschaltet  auf Sonde geschaltet

	Kal. Gas 1	Kal. Gas 2	Kal. Gas 3
Gas			
Druck (in bar)			
Strömungsmesser	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mt Nadelventil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Messbereich			

**Kommentare und Anmerkungen:**

