

ANWENDER - FRAGEBOGEN



Zum Thema
Dichtemessung von Gasen
System Solartron

Verfahrenstechnik GmbH
D-47506 Neukirchen-Vluyn
Oderstraße 7
Telefon (0 28 45) 930 -0
Telefax (0 28 45) 930 100
E-Mail: schwing-nk-vl@t-online.de

E. Schwing Verfahrenstechnik GmbH
Postfach 10 12 52

D - 47497 Neukirchen-Vluyn

Firma: _____

Sachbearbeiter: _____

Abteilung: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Angebot-Nr.: _____

Betriebsdaten

Gasart _____ korrosiv abrasiv feucht
Gaszusammensetzung _____
Taupunkt _____ °C

	Minimal		Normal		Maximal
Betriebsdruck / Entnahme	_____ bar a		_____ bar a		_____ bar a
Betriebstemperatur	_____ °C		_____ °C		_____ °C
Viskosität	_____ cp(mPas)		_____ cp(mPas)		_____ cp(mPas)
Normdichte od.	_____ kg/Nm ³		_____ kg/Nm ³		_____ kg/Nm ³
Betriebsdichte	_____ kg/m ³		_____ kg/m ³		_____ kg/m ³

Meßaufgabe Betriebsdichtemessung Normdichtemessung
(Typ 7810, 7811, 7812) (Typ 3096)
Einsatzfall eichfähige Abrechnungsmessung Betriebsmessung
Einsatzbereich Ex-Bereich Ex-freier Bereich

Entfernung zwischen Auswerterechner und Dichteaufnehmer _____ Meter

Auswerterechner und Zubehör

Signalkonverter	<input type="checkbox"/>	7945 (Schalttafeleinbau)	<input type="checkbox"/>	7946 (Wandaufbau)
Durchflußrechner	<input type="checkbox"/>	7925 (Schalttafeleinbau)	<input type="checkbox"/>	7926 (Wandaufbau)
	<input type="checkbox"/>	7915 (Schalttafeleinbau)		
Betriebsspannung für den Durchflußrechner	<input type="checkbox"/>	220 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/>	24 VDC
Vorprogrammierung	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Einschweißtasche	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein

Anmerkung:

Das zu messende Gas muß trocken und feststofffrei sein.

Die Aufnehmer sollten durch vorgeschaltete Filter und Kondensatabscheider geschützt werden.

Wir beraten Sie individuell. Die technischen Daten dieses Fragebogens sind Basis für problemorientierte Lösungsvorschläge in Ihrem Betriebsablauf. Senden Sie uns einfach den ausgefüllten Anwender-Fragebogen in einem Fensterumschlag zurück. Wir nehmen Kontakt zu Ihnen auf.

_____ Datum: