

Anwender-Fragebogen



Dichtemessung von Gasen

Adresse

Firma _____
Branche _____
Abteilung _____
Telefon _____
Sachbearbeiter _____
E-Mail _____
Straße _____
PLZ / Ort _____

Prozessdaten

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)
Betriebsdichte	_____ kg/dm ³		_____ kg/dm ³		_____ kg/dm ³

Messaufgabe Betriebsdichtemessung Normdichte (Bezugsdichte)
Einsatzfall eichfähige Abrechnungsmessung Betriebsmessung
Einsatzbereich Ex-Bereich Ex-freier Bereich

Entfernung zwischen Auswerterechner und Dichteaufnehmer _____ m

Auswerterechner und Zubehör

Auswerterechner 7951 (Schalttafeleinbau) 7950 (Wandeinbau)
Betriebsspannung für den Auswerterechner Schalttafeleinbau nur 20-30 VDC 90-265 VAC (Wandaufbau)
 21-30 VDC (Wandaufbau)
Vorprogrammierung Ja Nein
Einschweißtasche Ja Nein

Anmerkung:

Das zu messende Gas muss trocken und feststofffrei sein.

Die Aufnehmer sollten durch vorgeschaltete Filter und Kondensatabscheider geschützt werden.