

Anwender-Fragebogen



Thermische Massedurchflussmessung - Regelung für Gase

Adresse

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

Betriebsdaten

Gasart und Zusammensetzung _____
Feststoffe im Medium? Ja Nein Kondensierfähige Bestandteile im Gas? Ja Nein
Feststoffart _____ Taupunkt _____ °C
Feststoffanteil in % min _____ max _____ Korrosive Anteile im Gas? Ja Nein
Partikelgröße min _____ μ max _____ mm Welche? _____

	Minimal		Normal		Maximal
Durchflussbereich*	_____ m ³ _n /h		_____ m ³ _n /h		_____ m ³ _n /h
	_____ l _n /h		_____ l _n /h		_____ l _n /h
	_____ cm ³ _n /min		_____ cm ³ _n /min		_____ cm ³ _n /min
Eingangsdruck P _E	_____ bar a		_____ bar a		_____ bar a
Ausgangsdruck P _A	_____ bar a		_____ bar a		_____ bar a
Betriebstemperatur	_____ °C		_____ °C		_____ °C
Normdichte	_____ kg/m ³ _n		_____ kg/m ³ _n		_____ kg/m ³ _n

* in Normvolumeneinheiten bezogen auf 1 Atmosphäre und 0 °C

Vorhandene Rohrleitung Innen Ø _____ mm Wandstärke _____ mm

Bedarfsermittlung

Massedurchflussmesser Massedurchflussregler

Einsatzfallbeschreibung / Skizze _____

