

Anwender-Fragebogen

Wirkdruck-Durchflussmessung



Adresse

Firma _____
Abteilung _____
Telefon _____
Sachbearbeiter _____
E-Mail _____
Straße _____
PLZ / Ort _____
Angebot-Nr.: _____

Betriebsdaten

Prozessmedium flüssig gasförmig
 abrasiv korrosiv

Feststoffe im Medium Ja Nein | Gasanteil in der Flüssigkeit Ja Nein

Feststoffart _____ Gasart _____
Feststoffanteil _____ Gasanteil _____ %
Partikelgröße _____ Blasengröße _____ μ

	Minimal		Normal		Maximal
Durchflussbereich	_____ Nm^3/h (t/h)		_____ Nm^3/h (t/h)		_____ Nm^3/h (t/h)
Betriebsdruck	_____ bar a		_____ bar a		_____ bar a
Betriebstemperatur	_____ °C		_____ °C		_____ °C
Viskosität	_____ cp(mPas)		_____ cp(mPas)		_____ cp(mPas)
Normdichte oder	_____ kg/Nm^3		_____ kg/Nm^3		_____ kg/Nm^3
Betriebsdichte	_____ kg/m^3		_____ kg/m^3		_____ kg/m^3

DGRL Auslegungsdruck _____ bar ü | DGRL Auslegungsdruck _____ °C

Vorhandene Rohrleitung _____ mm (\varnothing Innen) _____ mm Wandstärke

Vorhandene Einlaufstrecke _____ Auslaufstrecke _____

gewünschte Materialausführung C-Stahl Edelstahl

gewünschte Flanschausführung Anschweißende DIN-Flansch ASA-Flansch

gewünschter Wirkdruck bei max. Durchfluss _____ bar ü

gewünschtes Messverfahren V-Konus Pito-Flo Normblenden Normventuridüsen Normblenden

Falls gewünscht, können Auswerte- und Korrekturgeräte mit angeboten werden. Bei Bedarf bitte angeben.

Differenzdrucktransmitter Ja Nein | Korrekturrechner Ja Nein

Drucktransmitter Ja Nein | Vorprogrammierung für den Ja Nein

Temperaturtransmitter Ja Nein | Korrekturrechner Ja Nein

Messleitungszubehör Ja Nein