



Ort/Projektname _____ / _____
Bauherr _____
Planer/Ingenieur _____
Ansprechperson _____
Telefon/Mobil _____ / _____
E-Mail _____

Rohrnenweite DN _____ mm
Medium _____ * siehe Anmerkung unten
Medium-Temperatur °C _____
Vordruck bar _____ min. _____ mittel _____ max. _____
Nachdruck bar _____
Entlastungsdruck beim Sicherheitsventil bar _____
Min. Vordruck bei Druckhaltung bar _____
Fördermenge m³/h _____ min. _____ mittel _____ max. _____
Durchflussgeschwindigkeit m/s _____ min. _____ max. _____
Anzahl Ventile Stk. _____

Einbaulage, Durchflussrichtung Horizontal Vertikal abwärts Vertikal aufwärts
Geplante Leitung Druckleitung _____
Flanschenbohrung PN 10 PN 16 _____
Gehäuseform Gerade Eckform _____
Ventilgehäuse Guss Rostfrei _____
Funktionen Druckreduktion Nach Kundenspezifikationen
 Druckentlastung _____
 Beckenfüllung _____
 Durchflussregelung _____

Spannung bei Zusatzausrüstung 230 V AC 24 V DC
Ventilstellung bei Stromausfall Auf Zu Letzte Position
Schwimmventil bei Niveausteuern 2-Punkt Stetig Elektrisch _____
Weitere vorhandene Unterlagen Funktionsschema Höhenprofil Einbauplan _____

Bemerkung _____

Name/Firma _____ / _____

Datum/Unterschrift _____ / _____

* Werden mit den zu fördernden Flüssigkeiten aggressive Stoffe mitgeführt, so sind genaue Angaben über die chemische Zusammensetzung, die Temperatur und das spezifische Gewicht zu machen. Sind mit bestimmten Werkstoffen gute Erfahrungen gemacht worden, so werden wir gerne Ihre Vorschläge berücksichtigen. Erst die gewissenhafte Beantwortung obiger Fragen ermöglicht uns, die richtige Auswahl der für Sie geeigneten Ventile und Werkstoffe zu treffen.