



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

Rohrinnenweite	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		
Schwimmerventil 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.

