



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	☐ Schrägsitz Y	☐ Eckform A	
Ventilgehäuse	☐ Guss	☐ Stahl	
Funktionen	☐ 720 / 820 Druckreduktion	☐ 723 Druckhaltung und Druckreduktion	
	☐ 730 / 830 Druckentlastung	☐ 73Q Schnellentlastung	
	☐ 710 / 740 Elektrisch gesteuert	☐ 750 Niveau gesteuert	
	☐ 770 Durchflussregelung	☐ 790 Rohrbruchsicherung	
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.