



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

Rohrinnenweite	DN		mm
Medium			* siehe Anmerkung unten
Medium-Temperatur	°C		
Vordruck	bar		

Einheit der Fördermenge	☐ m³/h	☐ l/min	☐ l/s	☐ _____
Fördermenge im Betrieb				
Fördermenge bei Auslösung				
Durchflussgeschwindigkeit im Betrieb	m/s			
Durchflussgeschwindigkeit bei Auslösung	m/s			

Auslösung	☐ Mechanisch	☐ Elektrisch	☐ Mechanisch und elektrisch
Rückstellung	☐ Manuell	☐ Elektrisch	
Flanschenbohrung	☐ PN 10	☐ PN 16	☐ _____
Option Positionsschalter Klappe	☐ Auf	☐ Zu	☐ Mittelstellung (einstellbar)
Option Positionsschalter Auslöser	☐ Auf	☐ Zu	
Spannung bei Zusatzausrüstung	☐ 230 V AC	☐ 24 V DC	
Weitere vorhandene Unterlagen	☐ Funktionsschema	☐ Höhenprofil	☐ Einbauplan ☐ _____

Einbaurichtung	☐ Standard **	☐ Spezial **
----------------	--------------------------------------	-------------------------------------

** Details siehe Rückseite

Bemerkung	
-----------	----------------------

Name/Firma		/	
------------	----------------------	---	----------------------

Datum/Unterschrift		/	
--------------------	----------------------	---	----------------------

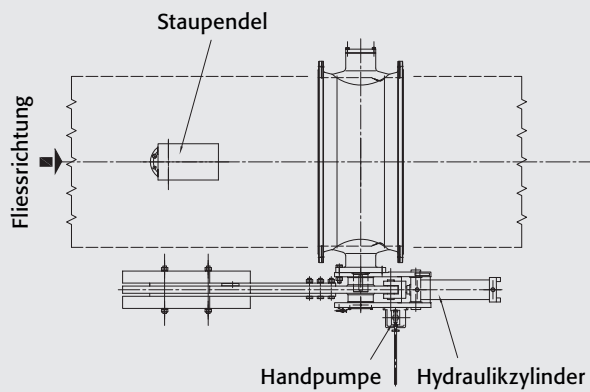
* Werden mit den zu fördernden Flüssigkeiten aggressive Stoffe mitgeführt, so sind genaue Angaben über die chemische Zusammensetzung, die Temperatur und das spezifische Gewicht zu machen. Sind mit bestimmten Werkstoffen gute Erfahrungen gemacht worden, so werden wir gerne Ihre Vorschläge berücksichtigen.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

Rohrbruchsicherung: Einbaurichtung

Standard

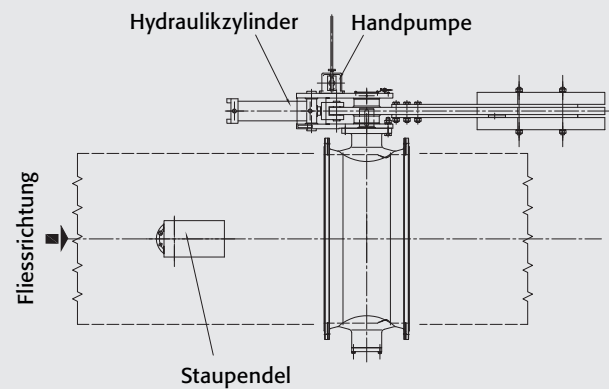
Position 1

Gegengewicht rechts, stromaufwärts



Position 2

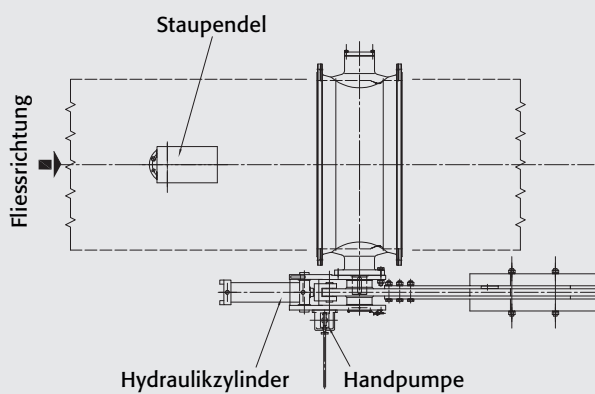
Gegengewicht links, stromabwärts



Spezial

Position 3

Gegengewicht rechts, stromabwärts



Position 4

Gegengewicht links, stromaufwärts

