Fragebogen für eine Druckstoßberechnung



Fördermedium							
	Temperatur			°C			
	Dichte			kg/m³			
	Betriebsdruck P _B			bar (Überdruck)			
	max. Fördermenge			m³/h			
	min. Fördermenge			m³/h			
Rückschlagklappe	Тур ВВ						
	Nenndruck	PN	V	Class		_	
	Nennweite DN _R	m	m	Zoll		-	
	Federn	7 V	WA	2 WA	5 VO		
Einbau Rückschlagklappe	In waagerechter Rohrle In senkrechter Rohrle In senkrechter Rohrle	eitung	† †	•			
Pumpendaten	Hersteller						
	Тур						
	Trägheitsmoment Drehzahl			kgm² 1/min.			
Motordaten	Hersteller			17111111.			
Motoruaten	Тур						
	Trägheitsmoment			kgm ²			
	Drehzahl			1/min.			
Anlagenschema	einsträngig einsträngig mit mehrsträngig	:Windke	ssel				
	Nennweite Saugleitu	_					
	Nennweite Förderleite Ansaughöhe	ung					
	Zulaufhöhe						
Leitungslängen	einsträngige Rohrleit	ung	L ₁ + L ₂	+ L ₃ = L		m	
	Rohrleitung mit Wind	kessel					
	mehrsträngige Rohrle	eitung	K ₁ bis K	$L_2 = L_K$		m	
Kundendaten:							
Firma							
Kundennummer							
Ansprechpartner							
Telefon							
E-mail							
Datum							



Einsträngige Rohrleitung

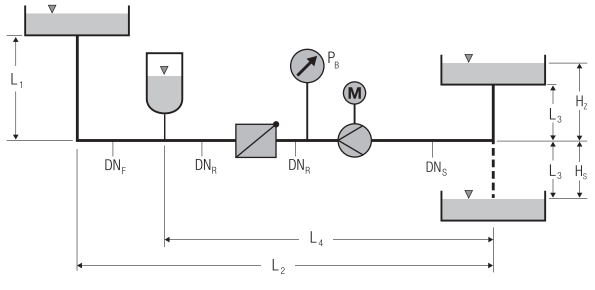
Einsträngige Rohrleitung ohne Windkessel:

Zu berücksichtigende Leitungslänge L: $L = L_1 + L_2 + L_3$

Zulaufhöhe H_Z oder Saughöhe H_S

Einsträngige Rohrleitung **mit** Windkessel: $L_W = L_3 + L_4$

Zu berücksichtigende Leitungslänge L_W : Zulaufhöhe H_Z oder Saughöhe H_S



DN_F - Nennweite Förderleitung

DN_S - Nennweite Saugleitung

DN_R - Nennweite Rückschlagklappe

P_B - Betriebsüberdruck

Mehrsträngige Rohrleitung mit / ohne Windkessel

Zu berücksichtigende Leitungslänge $L_{K} \colon \quad L_{K} = K_{1}$ bis K_{2}

Zulaufhöhe H_Z oder Saughöhe H_S

