

Fördermedium

Temperatur	_____	°C
Dichte	_____	kg/m ³
Betriebsdruck P_B	_____	bar (Überdruck)
max. Fördermenge	_____	m ³ /h
min. Fördermenge	_____	m ³ /h

Rückschlagklappe

Typ BB	_____		
Nenndruck	PN	Class	_____
Nennweite DN_R	mm	Zoll	_____
Federn	7 WA	2 WA	5 VO

Einbau Rückschlagklappe

In waagerechter Rohrleitung	
In senkrechter Rohrleitung	
In senkrechter Rohrleitung	

Pumpendaten

Hersteller	_____	
Typ	_____	
Trägheitsmoment	_____	kgm ²
Drehzahl	_____	1/min.

Motordaten

Hersteller	_____	
Typ	_____	
Trägheitsmoment	_____	kgm ²
Drehzahl	_____	1/min.

Anlagenschema

einsträngig	
einsträngig mit Windkessel	
mehrsträngig	
Nennweite Saugleitung	DN_S _____ mm
Nennweite Förderleitung	DN_F _____ mm
Ansaughöhe	H_S _____ m
Zulaufhöhe	H_Z _____ m

Leitungslängen

einsträngige Rohrleitung	$L_1 + L_2 + L_3 = L$	_____ m
Rohrleitung mit Windkessel	$L_3 + L_4 = L_W$	_____ m
mehrsträngige Rohrleitung	$K_1 \text{ bis } K_2 = L_K$	_____ m

Kundendaten:

Firma
Kundennummer
Ansprechpartner
Telefon
E-mail
Datum

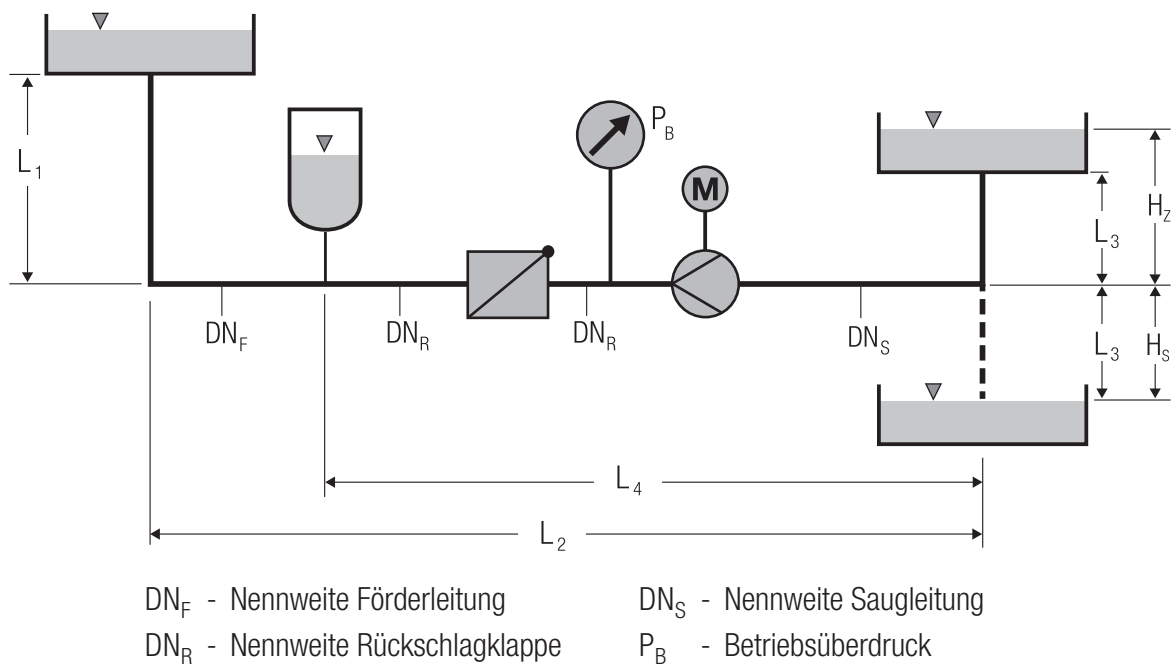
Einsträngige Rohrleitung

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:

Zu berücksichtigende Leitungslänge L_W : $L_W = L_3 + L_4$
 Zulaufhöhe H_Z oder Saughöhe H_S



Mehrsträngige Rohrleitung mit / ohne Windkessel

Zu berücksichtigende Leitungslänge L_K : $L_K = K_1 \text{ bis } K_2$
 Zulaufhöhe H_Z oder Saughöhe H_S

