

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:

$$L = L_1 + L_2 + L_3$$

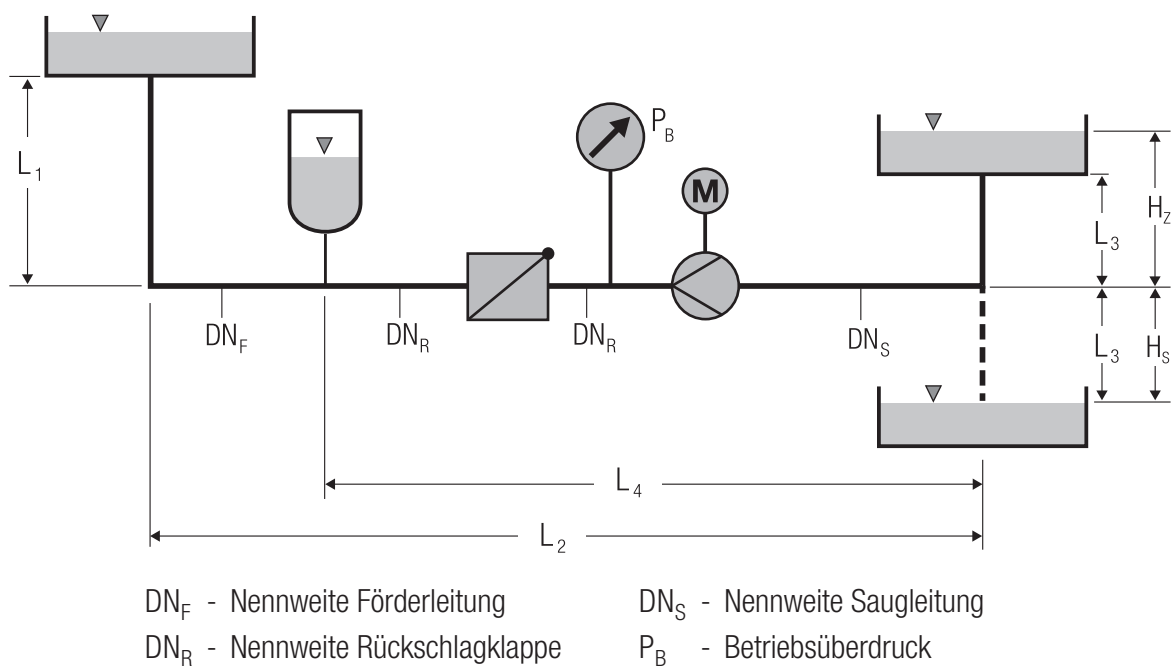
Zulaufhöhe H_Z oder Saughöhe H_S

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

