

Standard Pumpestation

Pumpestation Returløb

Produktbeskrivelse



Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Formål og funktion	3
Dimension	3
Plug 'n Play	4
Tilslutning	4
Fjernvarmerør	4
Elforsyning	4
Graveprofil	5
Funktionsbeskrivelse	6
Sikkerhedsforhold	6
Kontraklapventiler	6
Pressostater	6
Afbrydere	6
Drift af Pumpestationen	7
Start / stop af stationen	7
Tavle & Styring	8
El tavle	8
Styring	8
PI-Diagram & Komponentlister	9
Specifikationer	10

Indledning

Denne produktbeskrivelse bruges for udarbejdelse af styring og drift af pumpestationen.

Pumpestationen til returløbet skal placeret ved et boligområde, som ligger i et område med faldene koter, hvor den statiske trykførelse på fremløbsledningen giver tilstrækkeligt differenstryk, men når vandet skal retur til varmekædet, skal trykket hæves, for kunne overvinde modstanden i rørledning og de statiske koter.

Tidligere har man været nødt til at hæve trykket på hele ledningsnettet, så der har været forhøjet tryk hos forbrugerne i yderenden af området, for at have tilstrækkeligt tryk til at komme tilbage til varmekædet, men ved at installere en Pipeteq Standard Pumpestation strategisk i ledningsnettet, kan fremløbstrykket sænkes og returløbet kan hæves efter forbrugerne. Derved elimineres det høje tryk og det er muligt at få vandet tilbage til varmekædet.

Tilhørende produktbeskrivelsen se PI-diagram 10-002-700 og oversigtstegning 10-002-100.

Formål og funktion

Formålet med denne station er, at hæve trykket i returløbsledningen og sikre at der er tilstrækkeligt tryk til at kunne nå tilbage til varmekædet.

Dette gøres ved at placerer en tryktransmitter i returløbet og bruge dennes værdier som styringsparameter til pumpen, som automatisk styres af en frekvensomformer.

Stationen er udstyret med en energimåler, som vha. en flowmåler og en temperaturføler i frem- og returløbet, overvåger energimængden til området.

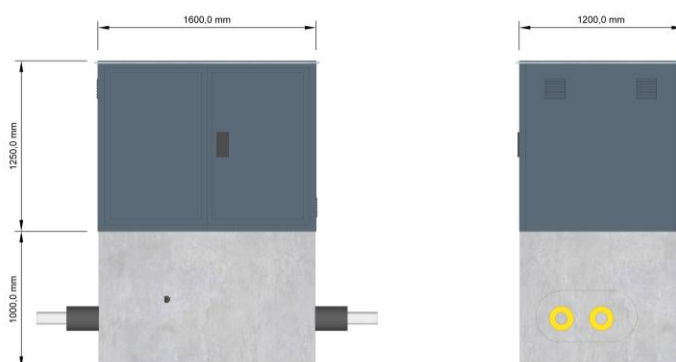
Dimension

En kompakt station har et ydermål på 1600x1200x1250mm (LxBxH), hvortil betonkaret under jorden har en dybde på 1000mm – se figur 1.

Teknikhuset er monteret med 2 store dobbeltdøre, én på hver langsideside, som giver god plads til service og eftersyn.

Derudover er opsat en isoleret skillevæg, som adskiller maskin- og el-delen fra hinanden, samt termostatstyret ind- og udluftning på begge sider, så komponenter altid har den mest optimale temperatur.

Hovedrørdimensionen kan variere fra DN40 – DN150, hvilket betyder at vi kan levere hvad der passer bedst, til lige netop dit behov.



Figur 1: Målskitse

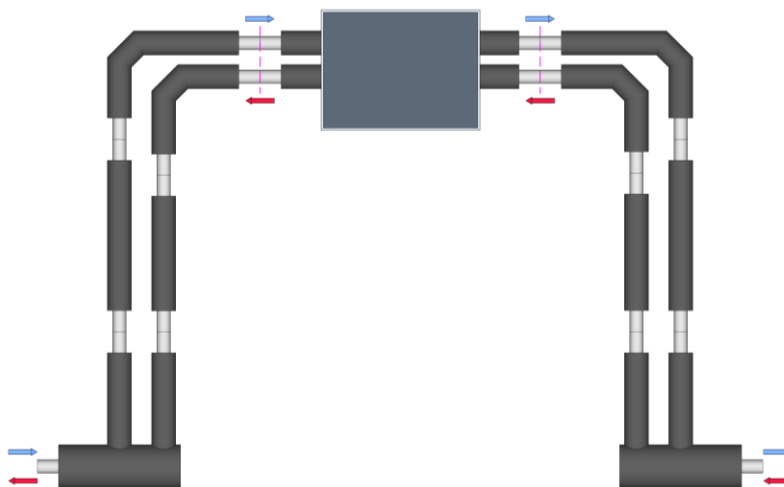
Plug 'n Play

Stationen leveres trykprøvet og EAFIS-testet (eftersyn og afprøvning før idriftsættelse), så ved installation er det eneste der mangler, at tilslutte fjernvarmerør og forsyningskabel – vi kalder det for "Plug 'n Play"!

Tilslutning

Fjernvarmerør

Når fjernvarmerørene skal tilsluttes, anbefaler vi at det sker med 90° bøjninger umiddelbart direkte på rørenderne. På den måde sikres stationen imod bevægelser, ved at der laves ekspansionsoptagelse. Det vil også være muligt at tilslutte stationen til twinrør system - se figur 2.



Figur 2: Tilslutning til twinrør system

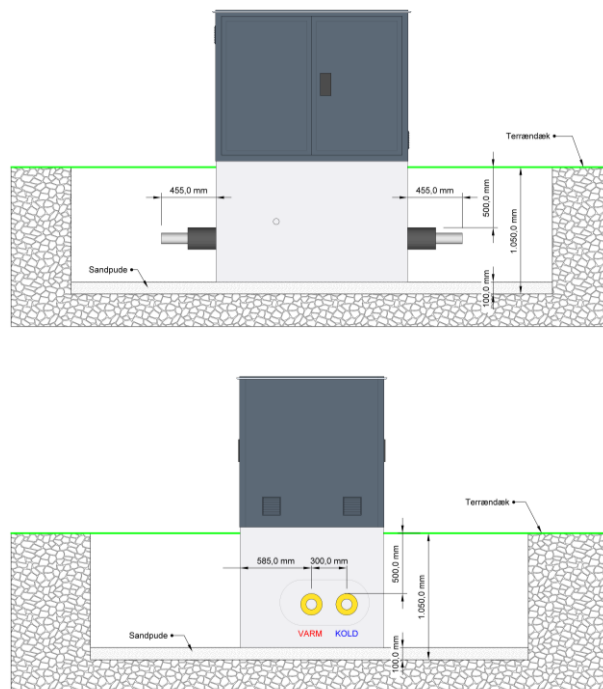
Elforsyning

En kompakt pumpestation kan leveres med forsyningskabel, som er tætnet med en Roxtec RS-gennemføring, hvilket betyder at vand og fugt ikke kan trænge ind i stationen – selv ved højt grundvand. Forsyningskablet er tilsluttet i el tavlen og tilpasses i længden, så det kan trækkes direkte i gravsten, uden der skal forberedes yderligere.

Graveprofil

Vi leverer gerne gravetegninger, til opgravning af hul til pumpestationen, men vi henviser altid til arbejdstilsynets sikkerhedsbestemmelser i forbindelse med arbejde i udgravninger, så de nyeste regler overholdes.

Gravetegninger viser foruden størrelsen på udgravning, også hvilket højde vores prærør ligger i og hvor der fjernvarmeledningen skal tilsluttes.



Figur 3: Gravetegning

Funktionsbeskrivelse

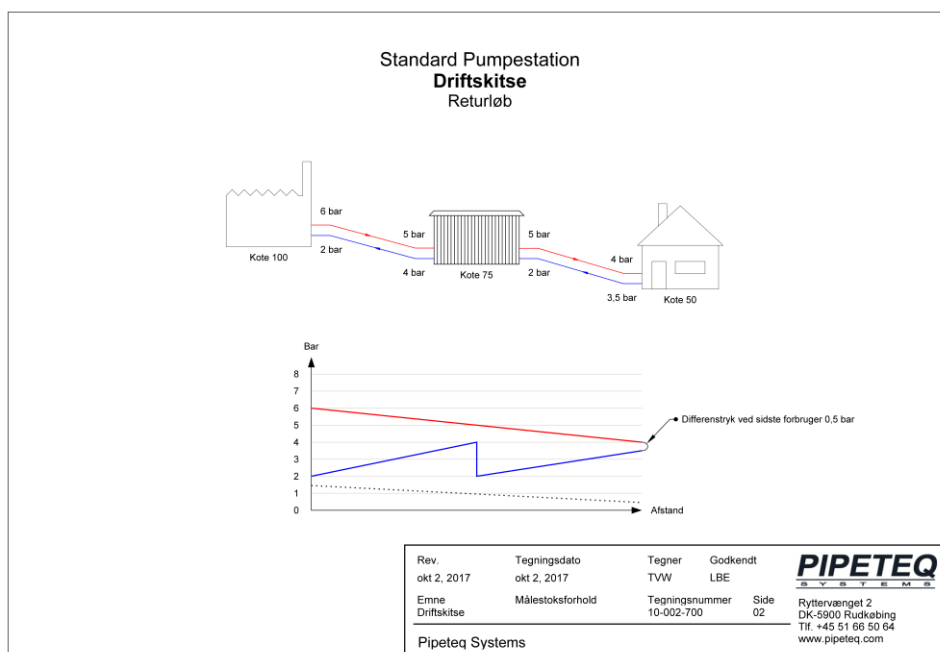
Tryktransmitteren i fremløbet (pos. 2.3) bruges til at måle det tryk, som pumpen skal holde. Pumpestationen opstilles på den af varmeværket udpegede placering og pumpen udlægges ud fra kundens specifikationer.

Pumpefunktionen er udlagt så maks. løftehøjde og flow bruges til dimensionering af pumpen.

Til energiberegning bruges følgende drift profil:

- 20 timer ved 100%
- 200 timer ved 80%
- 2000 timer ved 60%
- 2000 timer ved 40%

Stationen styres ved at holde et tryk (set punkt) over stationen, som er passende ift. at kunne nå tilbage til varmeværket – se figur 4.



Figur 4: Driftskitse

Sikkerhedsforhold

Kontraklapventiler

Til sikring af stationen monteres kontraklapventiler, som forhindrer tilbagestrømning af mediet i rørledningen. Ventilerne har et lavt åbningstryk, lukker hurtigt selv for lave tryk og giver god tætning.

Pressostater

Desuden forsynes stationen med pressostater, der sikre forbrugerne imod højt tryk og pumpe imod kavitation ved for lavt tryk.

Afbrydere

En arbejdsafbryder installeres, til at stoppe energitilførslen til pumpen, som skal bruges ved reparation, eller udskiftning, af pumpen og andre komponenter.

Drift af Pumpestationen

Generelt styres stationen automatisk, ud fra de forindstillede værdier, som såkaldt \emptyset -drift. Det er dog muligt, gennem displayet i el tavlen, at ændre værdierne. Kobles stationen op på varmeværkets SRO-anlæg, har man også mulighed for fjernstyring.

Stationen er som standard udstyret med følgende komponenter til overvågning, indstilling og drift:

- 1 stk. pumpe
- 1 stk. frekvensomformer
- 3 stk. tryktransmittere – 2 stk. over pumpen i returløb og 1 stk. i fremløb
- 1 stk. flowmåler
- 1 stk. regneenhed
- 2 stk. lommefølere – temperaturfølere

El tavlen har indbygget display, til visning af de analoge signaler.

Aflæsning af temperatur, flow og energiberegning skal ske på regneenheden, som monteres ved siden af el tavlen.

Start / stop af stationen

Stationen startes automatisk, når strøm er tilsluttet og frekvensomformere tændes.

For stop af stationen, skal processtop i el tavlen aktiveres. Aktivering af processtop påbegynder et automatisk stop af pumpen.

Når stationen igen skal startes, skal *reset processtop* aktiveres – se figur 5.

El tavlen er udstyret med følgende:

- Display
- Processtop (Sort trykknop)
- Reset Processtop (Blå trykknop)
- Drift Pumpe (Grøn lampe)
- Fejl Pumpe (Gul lampe)
- Hovedafbryder



Figur 5: Eksempel på standardstation set fra el-siden

Tavle & Styring

El tavle

El tavle leveres som pladejerns kapslet tavle.
Tavlen indeholder:

- 1 stk. indgangsafbryder
- 1 stk. 24 VDC strømforsyning
- 1 stk. Siemens PLC
 - 8x DI
 - 8x DO
 - 4x AI
 - 4x AO
- 1 stk. betjeningspanel 4" for visning af tryk, temperatur og alarmer
- 1 stk. motorafgang for pumpe direkte start

Option

- Indbygning af 3G/4G modem for kommunikation til SRO system

Tavlen leveres i henhold til følgende bestemmelser:

Bestemmelser:	Lavspændingsdirektivet LVD 2006/95/EF EMC direktivet 2004/108/EF Maskindirektivet 2006/42/EF, begrænset til følgende dele af bilag 1: § 1.2, § 1.5.1 og § 1.6.3 Der anvendes følgende harmoniserede standarder: DS/EN 60204-1: 2006 – Elektrisk materiel på maskiner
Kapslingsklasse:	IP54
Omgiv. Temperatur:	Maksimum +40 °C Minimum +5 °C
Forsyningsspænding:	3x 400/320 Volt 50 Hz
Styrespænding:	240 VAC, 24 VCD
Systemjordring:	TN

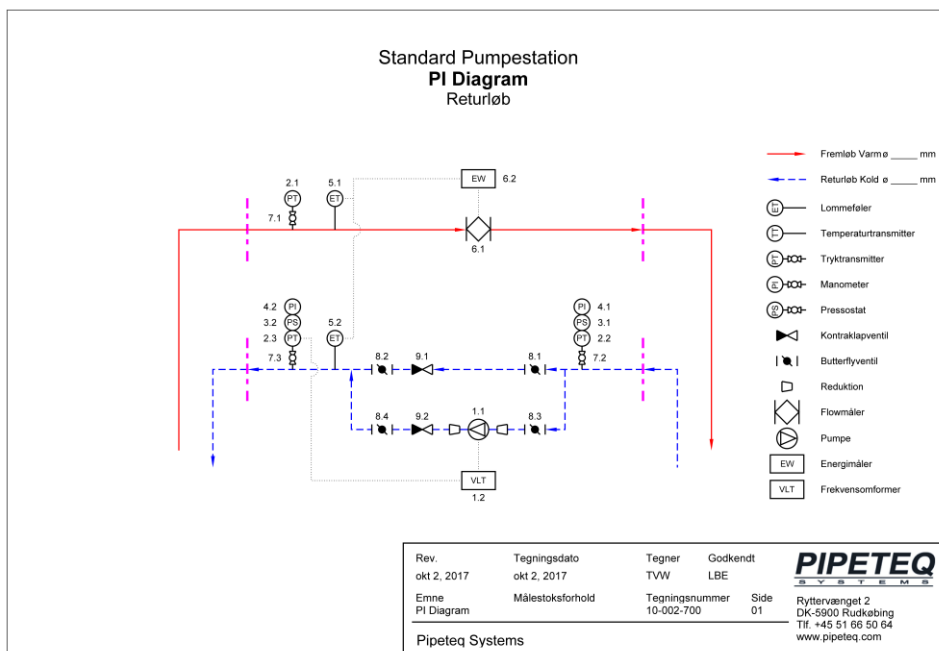
Styring

Programmer udarbejdes velordnede og i strukturerede, med anvendelse af standardblokke. Anvendelse af standardblokke sikrer en stor genkendelighed i programmet og gør ændringer og fejlsøgning nemmere.

Der udleveres en elektronisk kopi af programmer, ligesom vi opbevarer en kopi af det idriftsatte program.

Anlægget testes inden idriftsættelse. Testen omfatter IO test, der sikrer at komponenter er korrekt tilsluttede og en funktionstest, der udføres i henhold til funktionsbeskrivelsen. Der udarbejdet testskemaer, som del af dokumentationen.

PI-Diagram & Komponentlister



Komponentliste

Pos.	Komponent	Fabrikant	Type	Net forsyning	Output	Formål
1.1	Pumpe	WILO		3x 400 V		Trykførøgning returløb
1.2	VLT	Danfoss	FC 202	3x 400 V		Hastighedsregulering pumpe
2.1	Tryktransmitter	Danfoss	MBS 3200		4-20 mA	Fremløbstryk
2.2	Tryktransmitter	Danfoss	MBS 3200		4-20 mA	Returløbstryk før pumpe
2.3	Tryktransmitter	Danfoss	MBS 3200		4-20 mA	Returløbstryk efter pumpe
3.1	Pressostat	Danfoss	RT		On/off	Pumpestop ved lavt tryk
3.2	Pressostat	Danfoss	RT		On/off	Pumpestop ved højt tryk
4.1	Manometer					Lokalvisning tryk returløb før pumpe
4.2	Manometer					Lokalvisning tryk returløb efter pumpe
5.1	Lommeføler	Kamstrup	PT500			Fremløbstemperatur til energimåler
5.2	Lommeføler	Kamstrup	PT500			Returløbstemperatur til energimåler
6.1	Flowmåler	Kamstrup	Ultraflow 54			Flowmåling fremløb
6.2	Regneenhed	Kamstrup	Multical 603	230 V	M-Bus	Energiberegning
7.1	Kugleventil	Danfoss	Svejse/muffe			Afspærring til trykudtag fremløb
7.2	Kugleventil	Danfoss	Svejse/muffe			Afspærring til trykudtag returløb før pumpe
7.3	Kugleventil	Danfoss	Svejse/muffe			Afspærring til trykudtag returløb efter pumpe
8.1	Butterflyventil	Wouter Witzel	LUG			Afspærring returløb før kontraklapventil
8.2	Butterflyventil	Wouter Witzel	LUG			Afspærring returløb efter kontraklapventil
8.3	Butterflyventil	Wouter Witzel	LUG			Afspærring returløb før pumpe
8.4	Butterflyventil	Wouter Witzel	LUG			Afspærring returløb efter pumpe
9.1	Kontraklapventil	Wouter Witzel	ECV-JZ			Sikring af modtryk i returløb hovedledning
9.2	Kontraklapventil	Wouter Witzel	ECV-JZ			Sikring af modtryk i returløb pumpeledning

Specifikationer

Følgende liste skal bruges til specificering af komponentvalg:

Hovedrørdimension	System	DN	Serie
Pumpe	Fabrikat	M ³ /h	Løftehøjde
Frekvensomformer	Fabrikat		
Butterflyventiler	Fabrikat		
Kontraklapventiler	Fabrikat		
Kugleventiler t. trykudtag	Fabrikat		
Tryktransmitter	Fabrikat		
Flowmåler	Fabrikat	M ³ /h	

Kommentarer
Enkelt, DN100, Serie 2
WILO, Grundfos, Desmi
Danfoss, Altivar
Wouter Witzel, EGO
Wouter Witzel, EGO
Danfoss, EGO
Danfoss, Emerson
Kamstrup, Krohne