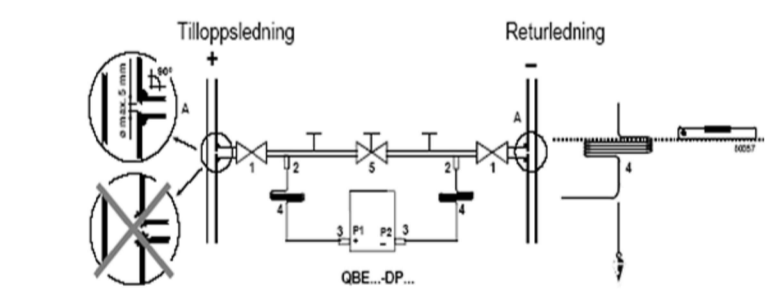


- Symboler:**
- - Pumpe
 - - Pumpe m/frekvensformer
 - ▭ - Filter
 - ⊗ - Stengeventil
 - ⊕ - Strupeventil/stengeventil
 - ⊖ - Tibakslagsventil
 - ⊙ - Termometer
 - ⊘ - Manometer
 - ⊚ - Mikrobobleskifter
 - ⊙ - Lufthing toppunkt
 - ⊙ - Temperaturgiver
 - ⊙ - Trykkviver
 - ⊙ - 3-veis motorventil (shunt)
 - ⊙ - 2-veis motorventil, modulerende
 - ⊙ - Kompressor
 - ⊙ - Sikkerhetsventil
 - ⊙ - Differensstrykkviver
 - ⊙ - Reduksjonsventil
 - ⊙ - Strømsmåler

PRINSSIPSISKE TRYKDIFFERANSEFØLER

1. 1/2" KULEVENTIL
2. 1/8" UTAK
3. ANSLUTNINGSNIPPEL
4. KOBBERRØR
5. FORBİGÅENDE LEDNING MED AVSTENGNING



FOR Å UNNGÅ ENSIDIG OVERBELASTNING AV TRYKKVIVEREN VED REGULERING/PÅFYLLING, KAN ANSLUTNINGEN FØRES MED EN AVSTENGINGSBAR BYPASS.

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Konstr.	Godkj.
D	ENDRET VANNMENGDER ETTER SISTE KJØBERING VARMEPUMPER	03.12.2020	M.W.O	M.W.O	O.D
C	ENDRET SYSTEM 320.005 - SNØSMELTEANLEGG, INNTEGNET EKSTRA VANNMÅLER VANNINNTAK	17.06.2020	M.W.O	M.W.O	O.D
B	BERKING, TRYKKFØLER VANNINNTAK, TEMP.FØLER ETTER ELKJEL, DETALJ DIFF.TRYKK	13.05.2020	M.W.O	M.W.O	O.D
A	BEREIDSTEGNING	28.04.2020	M.W.O	Ø.R/O.D	O.D
03	FOR SIDEMANNSKONTROLL	22.04.2020	M.W.O	M.W.O	O.D
02	FOR KOMMENTAR	05.04.2020	M.W.O	M.W.O	O.D
01	UNDER ARBEID	18.09.2019	M.W.O	M.W.O	O.D

Region Nordhordaland Helsehus		CONSTO AS	
RNH		Systemskjema Energisentral	
VVS - anlegg		Date: 18.09.2019	
Formatt/Blåstokk: -----		Formatt: A1	
Status: ARBEIDSTEGNING		Konstr./Tegnet: M.W.O	Kontrollert/Ø.R./O.D: -----
Oppdragsgiver: 10209203		Tegningsnr: U1-V-300-70-01	
www.multiconsult.no		Rev. D	