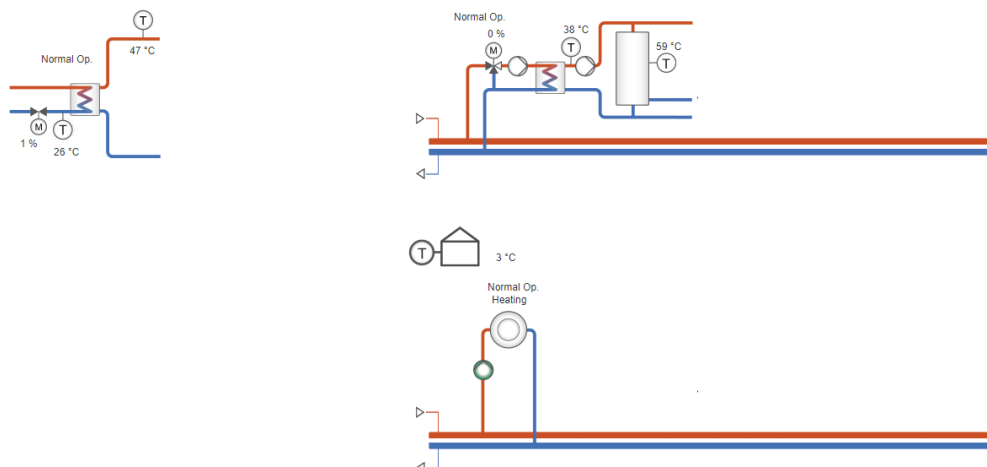


Exempel 118

Funktionsbeskrivning: Fjärrvärmesystem (3-läges), Varmvatten 1 (ackumulatortank + PI-styrda framl.), Obländad värmekrets 1



| Utetemperatur | AI1 | | N | |
|----------------------|-----|--|------|------------------|
| | AI2 | | L | |
| | AI3 | | C7 | |
| VV1 tanktemp mitten | AI4 | | DO7 | VV1 tankpump A |
| VV1 framledningstemp | UI1 | | | |
| FVS framledningstemp | UI2 | | DO6 | FVS Ventil stäng |
| FVS primär returtemp | UI3 | | | |
| | UI4 | | C5-6 | |
| | DI1 | | DO5 | FVS ventil öka |
| | DI2 | | | |
| | AO1 | | DO4 | VV1 Ventil stäng |
| | AO2 | | | |
| Agnd | | | C3-4 | |
| | AO3 | | DO3 | VV1 Ventil öppna |
| | M-B | | | |
| | M-A | | DO2 | VV1 vvx-pump A |
| | | | | |
| | | | C1-2 | |
| | | | DO1 | VS1 Pump A |

Plintanslutningar

Tillgänglig för: HCV191DW-2, HCV192DW-2, HCV203DWM-2

Application tool-fil: 118_HCVxxxx_DH3p_HWTS_HS3p