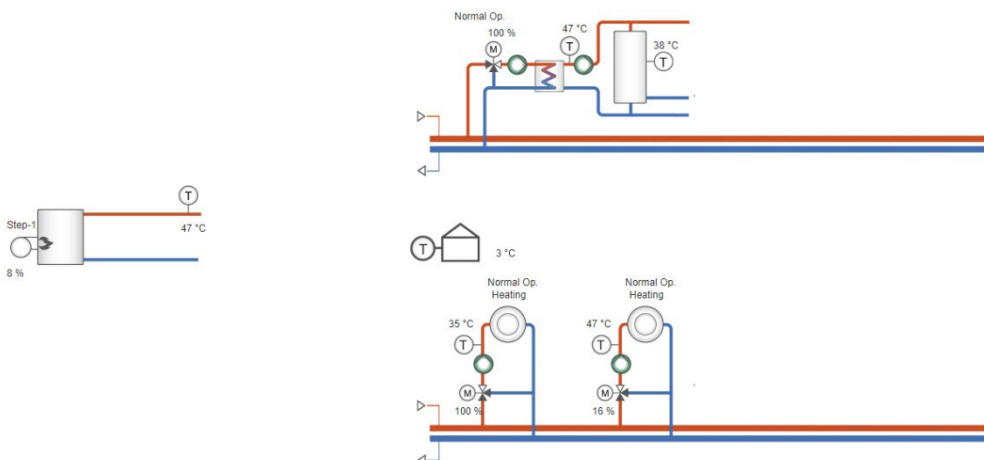


## Exempel 202

Funktionsbeskrivning: Panna (1-steg + modulering), Varmvatten 1 (ackumulatortank + PI-styrd framl.), blandad värmekrets 1 (kontinuerlig), Blandad värmekrets 2 (kontinuerlig)



	G			
	G0		P1 B	
	Gnd		P1 A	
	+C		P1 N	
	+C		P1 E	
	Gdo		P2 B	
VS1 pump A	DO1		P2 A	
VS2 pump A	DO2		P2 N	
VV1 vx-pump A	DO3		P2 E	
VV1 tankpump A	DO4			
Panna 1 steg 1	DO5		Ext D	
	DO6			
	DO7			
	Agnd		DI1	
Utetemperatur	AI1		DI2	
VS1 framledningstemp	AI2		DI3	
	Agnd		DI4	
	AI3		DI5	
VS2 framledningstemp	AI3		DI6	
VV1 framledningstemp	AI4		DI7	
	Agnd		DI8	
VV1 tanktemp mitten	UI1		Agnd	
Panna framledningstemp	UI2		AO1	VS1 Ventil
	Agnd		AO2	VS2 Ventil
	UI3		AO3	VV1 Ventil
	UI4		AO4	Panna 1 modulerande
		RJ45	AO5	
		TCP/IP		

## Plintanslutningar

Tillgänglig för: HCA282DW-4, HCA283WM-4, HCA283DWM-4

Application tool-fil: 202 HCAxxxxx HBmo HWTS HSco HSco