



D1 – Valdiklis DIN3Pro

T1 – Katilo temperatūros daviklis DS18B20

T2 – Kolektoriaus temperatūros daviklis DS18B20

T3 – Boilerio temperatūros daviklis DS18B20

T4 – Kamino temperatūros daviklis PT100 / PT1000

T5...T8 – Pirmos akumuliacinės talpos davikliai

T9...T12 – Pirmos akumuliacinės talpos davikliai

T13...T16 – Pirmos akumuliacinės talpos davikliai

T17...T26 - Patalpų oro ir grindų davikliai

T27 – Lauko temperatūros daviklis DS18B20

T28 - Saulės kolektoriaus temperatūros daviklis PT1000

T29 – Apatinis boilerio temperatūros daviklis DS18B20

T30 – Geriamo vandens grįžtamos linijos daviklis

K1 – Trieigis vožtuvas su elektrine pavara

S1 – Cirkuliacinis siurblys (rekomenduojama ALPHA2-25-60)

S2 - Saulės cirkuliacinis siurblys (rekomenduojame UPM3 solar PWM)

S3 – Rekomenduojamas boilerio recirkuliacijos siurblys

S4 – Geriamo vandens recirkuliacinis siurblys (GRUNDFOSS UPM3 PWM)

V1 – Papildymo ventilis

V2 – Išsiplėtimo bakelio ventilis

V3 – Boilerio ventilis su elektrine NO tipo termogalva

V4 – Pirmos akumuliacinės talpos ventilis su elektrine NO tipo termogalva

V5 – Antros akumuliacinės talpos ventilis su elektrine NO tipo termogalva

V6 – Trečios akumuliacinės talpos ventilis su elektrine NO tipo termogalva

V7 – Balansinis ventilis

V8 ... V11 – Kolektoriaus elektrinės NO termogalvos (jei reikia)

V12 – Mechaninis termostatas (apsauga nuo rankų nuplikinimo)

F1, F2, F3 – Grubaus valymo filtras

A1 – Avarinis slėgio vožtuvas

N1, N2, N3 – Automatiniai nuorinimo vožtuvai

M1 – Monometras

C1 – Katilo ventiliatorius (jei reikia)

I1 – Išsiplėtimo indas (10...15% visos sistemos vandens tūrio)

L1 – Krovimo mazgas (ladomas)

(C) 2017 sildau.lt