



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 – Abros akumuliacinės talpos davikliai

T13...T16 – Trečios 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 grįžamos linijos daviklis

T31 – Katilo įėjimo temperatūros daviklis

K1 – DN25 treigis vožtuvas su proporcinė pavara, valdoma 0-10V signalu

K2 – DN32 treigis vožtuvas su proporcinė pavara, valdoma 0-10V signalu

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)

S5 – Krovimo mazgo cirkuliacinis siurblys (ALPHA2L-25-60 arba UPM3 paprastas)

V1 – Papildymo ventis

V2 – Išsiplėtimo bakelio ventis

V3 – Boilerio ventis su elektrine NO tipo termogalva

V4 – Pirmos akumuliacinės talpos ventis su elektrine NO tipo termogalva

V5 – Antros akumuliacinės talpos ventis su elektrine NO tipo termogalva

V6 – Trečios akumuliacinės talpos ventis su elektrine NO tipo termogalva

V7 – Balansinis ventis

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

V12 – Mechaninis termostatas (apsauga nuo rankų nuplikinimo)

V13 – Apsauginis DN32 ventis su elektrine NO tipo termogalva

F1, F2 – 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)

O1 – Oro sklendė su proporcinė pavara, valdoma 0-10V signalu

(C) 2017 sildau.lt