



**Apzīmējumi:**

- Tx.x. - temperatūras sensoru čaulas (Die 6 mm: 1/2"), ar temperatūras devējiem (Dār 5-5,8 mm: PT100/500/1000);
- Ta3.1, Ta3.2 - āra gaisa temperatūras devējs (-50 līdz +50C)
- Trez - temperatūras sensoru čaulas (Die 6 mm: 1/2");
- Ti - temperatūras sensoru čaulas (D10 mm: 1/2"); ar termometriem (0-100 C);
- Pi - manometrs (0-10 bar) ar manometram paredzētu čaulu;
- P - spiediena devējs (0-10 bar);
- EV1.1, EV2.1-.2, - izplešanās trauks;
- U/S1.1-.2, U/S2.1-.2, U/S3.1 - uzpildes un skalošanas elements;

- HB1.1, HB2.1 - hidrobloks
- M3.1-.2, M4.1-.3, M5.1 - vārsti ar piedziņu
- BV2.1-.2, BV4.1-.6, BV5.1-.4 - balansēšanas vārsti
- HEX2, HEX3, HEX4 - plākšņu siltummainis
- P2.2, P3.1, P3.2, P4.1, P5.1 - cirkulācijas sūkņi
- EV1, EV2, EV3, EV4 - izplešanās trauks
- HM2.1, HM3.1, HM4.1, HM5.1, HM6.1 - siltumenerģijas skaitītājs (ūdens)
- HMG1.1 - siltumenerģijas skaitītājs (glikols 40%)
- CL3.1 - sausā gaisa dzesētājs
- ES2.1 - elektriskais sildelements ar temperatūras regulatoru
- PS4.1 - pretspiediena vārsts (1 bar)

**KONTROLIERA DEVĒJI UN REGULĒJAMIE ELEMENTI**

S1	Temperatūras devējs PT100/500
S2	Temperatūras devējs PT100/500
S3	Spiediena devējs 0-10 bar
S4	Temperatūras devējs PT100/500
S5	Temperatūras devējs PT100/500
S6	Spiediena devējs 0-10 bar
S7	Temperatūras devējs PT100/500
S8	Temperatūras devējs PT100/500
S9	Temperatūras devējs PT100/500
S10	Temperatūras devējs PT100/500
S11	Temperatūras devējs PT100/500
S12	Temperatūras devējs PT100/500
S13	Temperatūras devējs PT100/500
S14	Temperatūras devējs PT100/500
S15	Temperatūras devējs PT100/500
A1	Sūknis
A2	Sūknis
A3	Sūknis
A4	Sūknis
A5	Sūknis
A6	Trīsceļa vārsts ar piedziņu
A7	Trīsceļa vārsts ar piedziņu
A8	Trīsceļa vārsts ar piedziņu
A9	Sūknis
A10	Trīsceļa vārsts ar piedziņu
A11	Vienvirziena vārsts ar piedziņu
A12	Dzesētāja ventilators
A13	Sūknis
A14	Trīsceļa vārsts ar piedziņu