

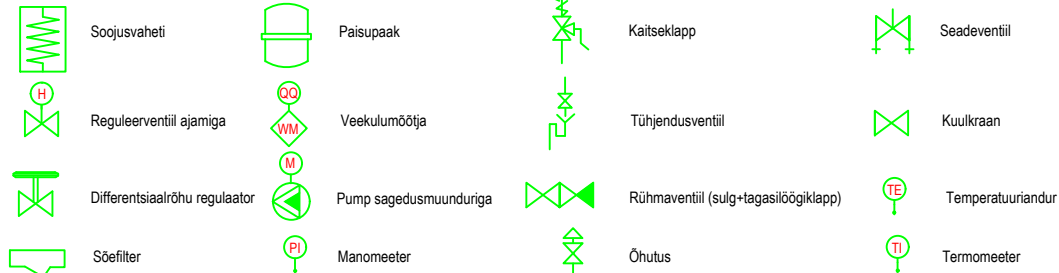
OBJEKTILE PROJEKTEERITAVAD SOOJUSTARBIJATE VÕIMSUSED ON:

SOOJALE TARBEVEELE
RADIAATORKÜTTELE
KALORIFEERKÜTTELE

KOKKU 85,0 kW

KKA KAUGKÜTTE ANDEV TORUSTIK
KKT KAUGKÜTTE TAGASTAV TORUSTIK
T11 KÜTTESÜSTEEMI ANDEV TORUSTIK
T12 KÜTTESÜSTEEMI TAGASTAV TORUSTIK

TINGMÄRGID:



MÄRKUSED:

1. SOOJUSÕLM VARUSTATAKSE KOMPLEKTSILT TARNITAVATE AUTOMAATIKA JA JÕUKILPIDEGA.
2. PROJEKTIS ON TOODUD NÄITENA SEADEVENTIILID TA STAD/STAF.
3. SOOJUSÕLME AUTOMAATIKA, JUHTIMINE JA JAOTUSKESKUSED PROJEKTEERITAKSE, KOOSTATAKSE JA PAIGALDATAKSE SOOJUSÕLME PAIGALDAJA POOLT.
4. RÕHU TÕUS SEKUNDAARKONTUURIS ON VÄLDITUD SEKUNDAARKONTUURI KAITSEKLAPPIDEGA.
5. SEKUNDAARKONTUURI TÄIDE TOIMUB PRIMAARKONTUURI TAGASTAVALT TORULT LÄBI KÄSITSITAVATAVATE TÄITEVENTIILID.
6. TÄITEVENTIIL ON NORMAALOLUKORRAS SULETUD. TÄITEVENTIILI JÄREL ON TAGASILÖÖGIKLAAP NING VEEARVESTI.
7. MAKSIMAALNE TÖÖRÕHK SOOJUSVÕRGUS ON 16 BAR.
8. P235 VASTAVALT EN-10216-2, EN 10217-2 JA EN10217-5 MÄÄRANGUTELE. KASUTATAVATE TORUDE JA TORUELEMENTIDE (PÕLVED, HARGNEMISED, ÜLEMINEKUD JMS) SEINAPAKSUS EI TOHI OLLA VÄIKSEM STANDARDIGA EVS-EN 253 MÄÄRATUST.
9. SOOJUSÕLME PRIMAARPOOLE SUURE RÕHKUDE VAHE KORRAL PROJEKTIS NÄHA ETTE PRIMAARPOOLEL DIFERENTSIAALRÕHU REGULAATOR, ET TAGADA SOOJUSÕLMELE PÜSIV RÕHULANG VÕRGUVEE MUUTUVA RÕHU JA TARBIIJA SOOJUSKOORMUSTE KÕIKUMISTE KORRAL.
10. KUI HOONES POLE KAVANDATUD ELEKTRI KATKEMATU TOITE SÜSTEEM, SIIS NÄHA ETTE SOOJUSÕLME AUTOMAATIKAKILBIST VÄLJAPOOLE PISTIK, MIS VÕIMALDAB SOOJUSÕLME VIIA VÄLISELE ELEKTRI TOITEALLIKALE. SKEEMILE JA KILBILE LISADA VASTAV MARKEERING. TAVAOLUKORRAS ON PISTIK ELEKTRITOITETA.
11. SOOJUSÕLME PROJEKTEERIMISEL JA EHITAMISEL ARVESTADA KAUGLUGEMISSEADME PAIGALDUSEGA JA KATKEMATAMA ELEKTRIVARUSTUSE TAGAMISEGA KAUGLUGEMISESÜSTEEMI JAOKS, MILLEKS PROJEKTEERIDA ELEKTRI- JA AUTOMAATIKAKILBI ELEKTRISKEEMI AUTOMAATKAITSE SUURUSEGA C2A. SKEEMILE JA KILBILE LISADA VASTAV MARKEERING.
12. SOOJUSÕLME VÄLJAEHITAMISEL TAGADA ARVESTUSPUNKTI ASUKOHA KAUGLUGEMISSEADMELE KVALITEETNE MOBIILSIDE LEVI (GPRS/3G/4G) TELIA EESTI AS POOLT. KUI HOONE KONSTRUKTSIOON TAKISTAB KAUGLUGEMISSEADME MOBIILSIDE LEVI, ON VAJA VÕIMALDADA KAUGLUGEMISSEADME JA SELLE KAABLI PAIGALDAMINE ARVESTUSPUNKTI ASUKOHAST HOONE KÕRGMATELE KORRUSTELE VÕI HOONEST VÄLJAPOOLE.
13. SOOJUSÕLME AUTOMAATIKAKONTROLLERIL PEAB OLEMA INTERNETIÜHENDUSE VÕIMALUS. INTERNETIÜHENDUSE VÕIMALUSE VÕIB LUUA KA LISAMOODULIGA EELDUSEL, ET LISAMOODUL ASETSEB SAMAS AUTOMAATIKAKILBIS.
14. MINIMAALNE TAGATUD RÕHKUDE VAHE ON 0,1 MPa.
15. SOOJUSÕLM VARUSTADA, EHITADA JA PAIGALDADA NII, ET SÄILIKS VÕIMALUS TULEVIKUS LISADA KA SOOJA TARBEVEE KONTUUR (120 KW).

| SOOJUSVAHETI | MÕÕTÜHIK | RADIAATORKÜTE SV1 | |
|-----------------------------------------------|----------|----------------------|-------------|
| VÕIMSUS | kW | 85 | |
| VOOLUHULK | l/s | prim. 0,64 | sekun. 1,02 |
| TEMPERatuurIDE VAHE | °C/°C | 85/53 | 50/70 |
| VEDELIK | | vesi | vesi |
| RÕHULANG | kPa | 1 | 8,9 |
| PROOVIRÕHK | MPa | 1.6 | 0.6 |
| TERMOREGULEERVENTIIL | | RADIAATORKÜTE | |
| VOOLUHULK | l/s | 0,64 | |
| RÕHULANG | kPa | 22 | |
| DIAMEETER / Kvs | DN / Kvs | 15 / 5,6 | |
| TSIRKULATSIOONIPUMP | | PÕRANDAKÜTE SV1 | |
| | | SAGEDUSMUUNDURIGA | |
| VOOLUHULK | l/s | 1,02 | |
| TÕSTEKÕRGUS | kPa | 55 | |
| SÜSTEEMI PAISUMIS- JA KAITSESEADMED | MÕÕTÜHIK | ANDMED | |
| PAISUNÕU MAHT / ALGRÕHK (FLAMCO) | l / kPa | 80 / 150 | |
| KAITSEKLAPI DIAMEETER / AVANEMISRÕHK (FLAMCO) | DN / kPa | 25 / 400 | |
| LISASEADMED | | ANDMED | |
| SOOJUSMÕOTJA SOOJUSVÕRGU SISENDUSEL | | TARNIB UTILITAS AS | |
| VEEMÕOTJA SÜSTEEMI TÄITMISEKS | | DN15, soojaveemõõtja | |

| MUUDATUS | MUUDATUSE SISU | MUUDATUSE KUUPÄEV | PROJEKTEERIJ |
|----------|----------------|-------------------|--------------|
| | | | |