

Flexit

ART.NR. 800501

NO

FORSLAG TIL SYSTEMLØSNINGER

EcoNordic WH4

SV

FÖRSLAG TILL SYSTEMLÖSNINGAR

EcoNordic WH4

FI

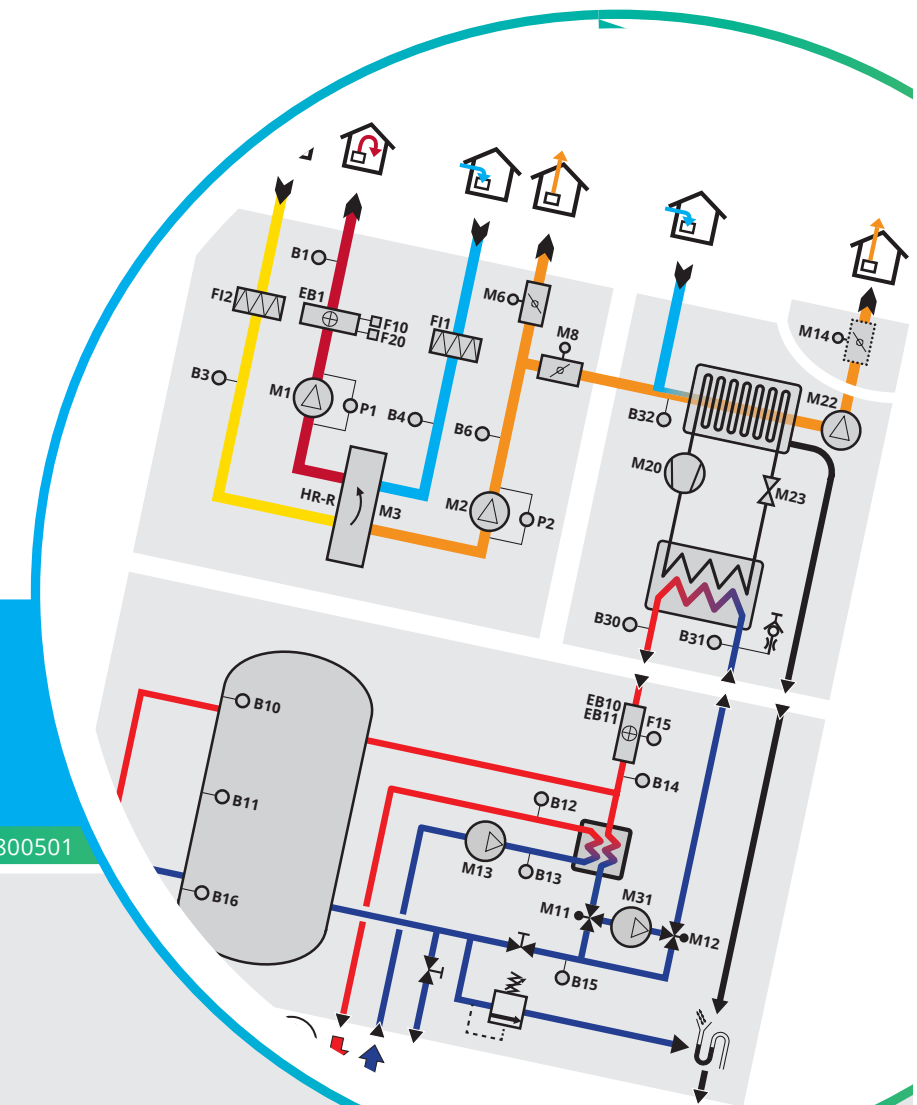
EHDOTUKSIA JÄRJESTELMÄRATKAISUIKSI

EcoNordic WH4

EN

SYSTEM SOLUTIONS PROPOSALS

EcoNordic WH4



NO WH4 - Varmesystem alt. 1

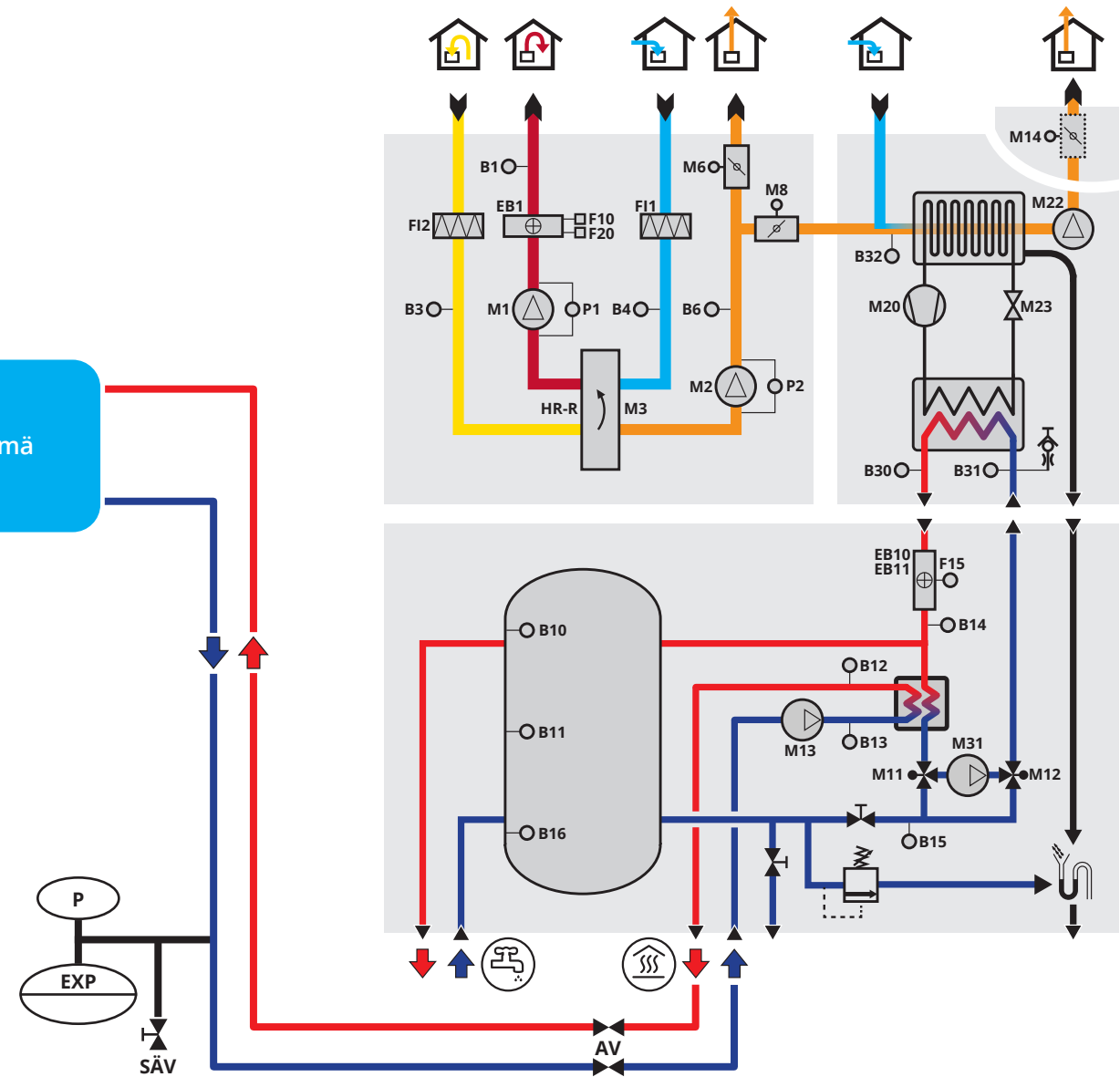
SV WH4 - Värmesystem alt. 1

FI WH4 - Lämmitysjärjestelmä vaihtoehto 1

EN WH4 - Heating system option 1

Varmesystem
Värmesystem
Lämmitysjärjestelmä
Heating system

AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/Shut-off valve
 EXP = Ekspansjonskar/Expansionskärl/Paisunta-astia/Expansion tank
 SÄV = Sikkerhetsventil/Säkerhetsventil/Turvaventtiili/Safety valve
 P = Manometer/Manometer/Manometri/Pressure gauge

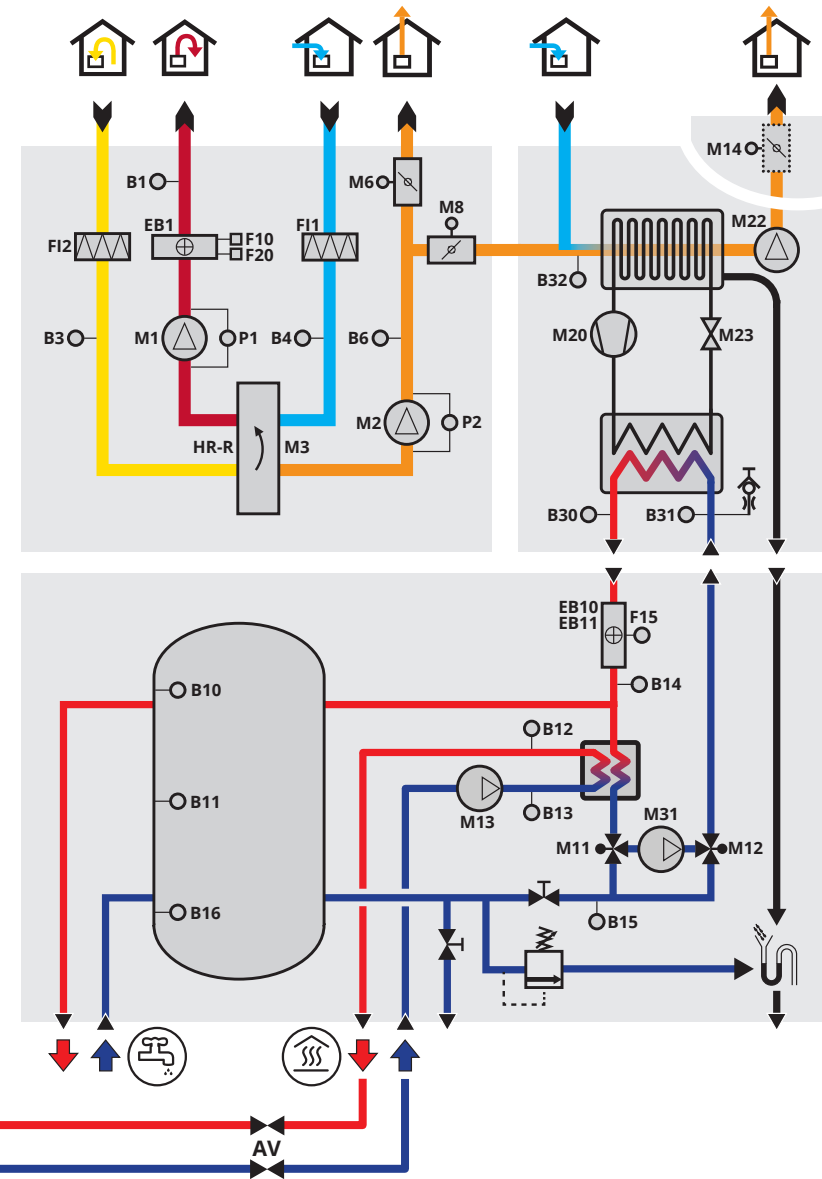
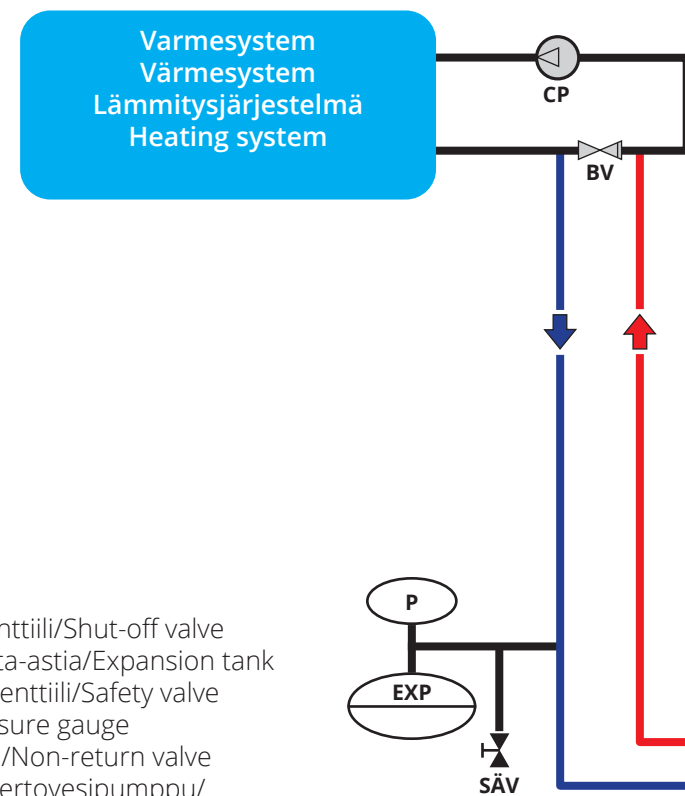


NO WH4 - Varmesystem alt. 2

sv WH4 - Värmesystem alt. 2

FI WH4 - Lämmitysjärjestelmä vaihtoehto 2

EN WH4 - Heating system option 2



- NO** WH4 - Varmesystem med to temperaturnivåer
SV WH4 - Värmesystem med två temperaturnivåer
FI WH4 - Lämmitysjärjestelmä kahdella lämpötilatasolla
EN WH4 - Heating system with two temperature levels

**Varmesystem
Värmesystem
Lämmitysjärjestelmä
Heating system**

- lavere temperatur (gulvvarme)
- lägre temperatur (golvvärme)
- matalampi lämpötila (lattialämmitys)
- lower temperature (underfloor heating)

**Varmesystem
Värmesystem
Lämmitysjärjestelmä
Heating system**

AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/Shut-off valve

EXP = Ekspansjonskar/Expansionskärl/Paisunta-astia/Expansion tank

SÄV = Sikkerhetsventil/Säkerhetsventil/Turvaventtiili/Safety valve

P = Manometer/Manometer/Manometri/Pressure gauge

CP = Sirkulasjonspumpe/Cirkulationspump/Kiertovesipumppu/

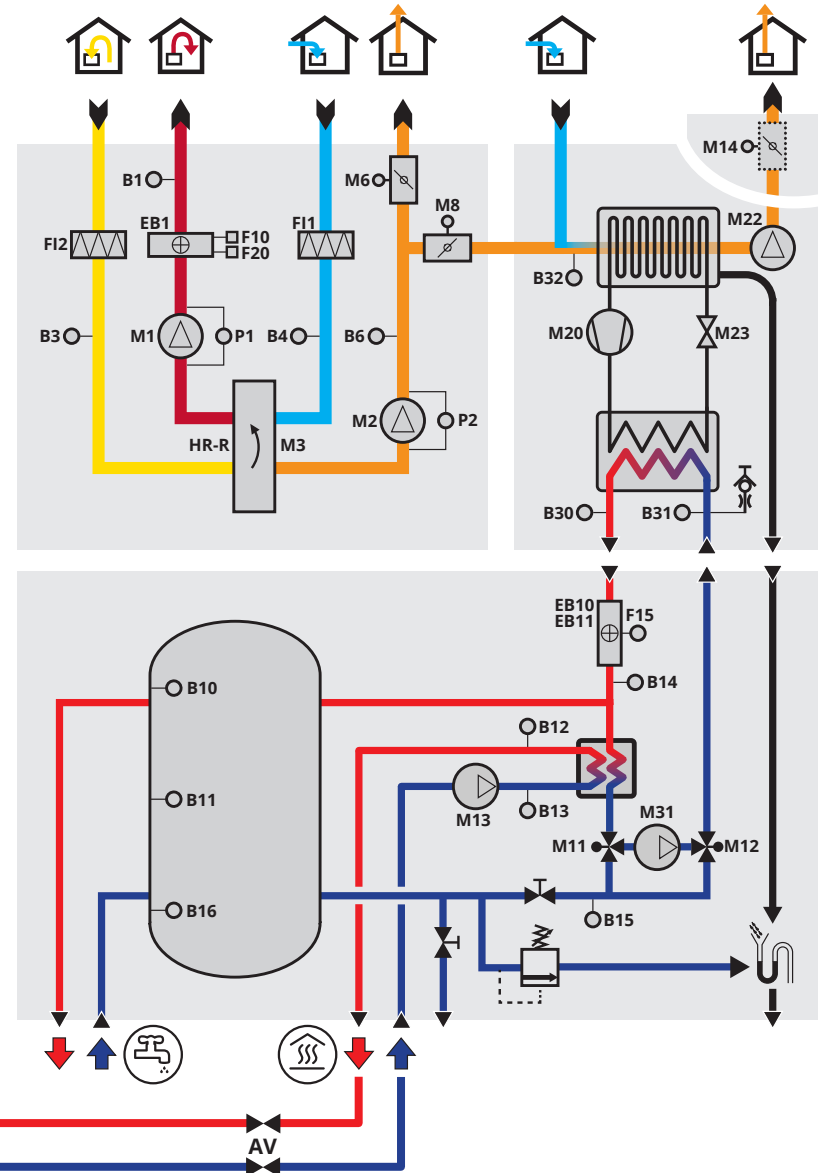
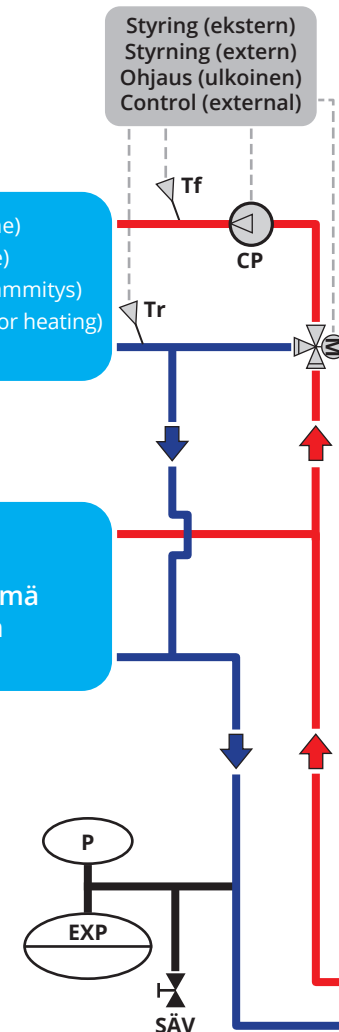
Circulation pump

Tf = Temperaturføler - tilførselsledning/Temperaturgivare - framledning/

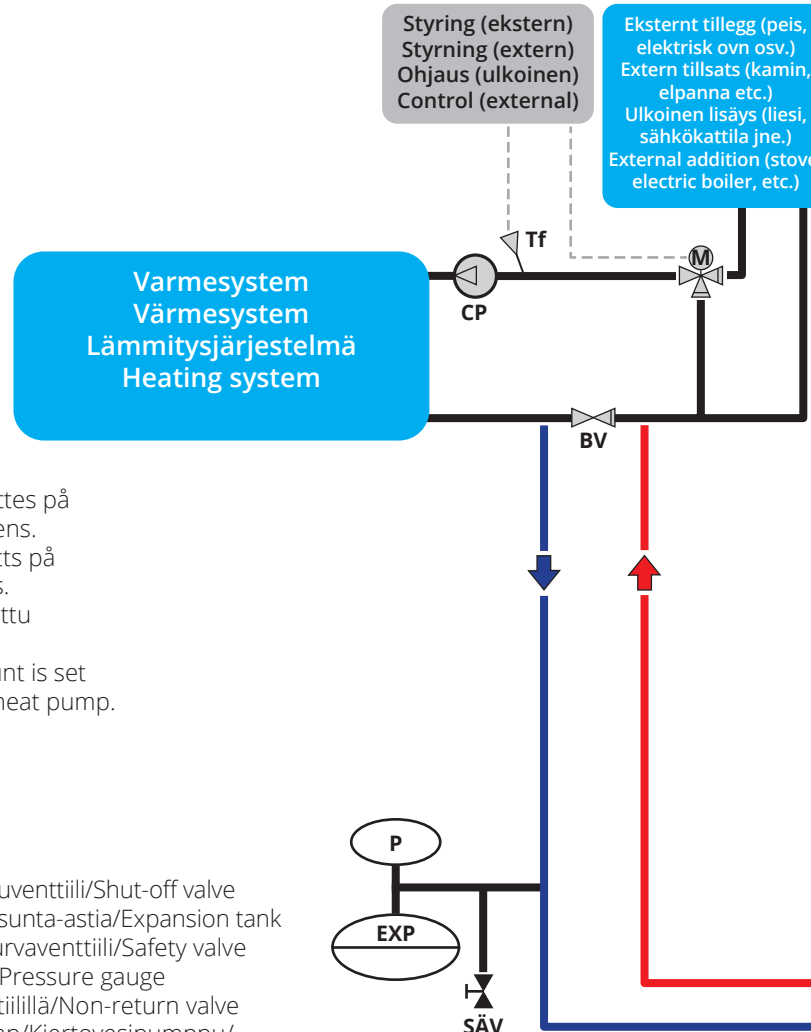
Lämpötila-anturi - syöttöjohto/Temperature sensor - supply line

Tr = Temperaturføler - retur/Temperaturgivare - retur/Lämpötila-anturi - paluu/

Temperature sensor - return

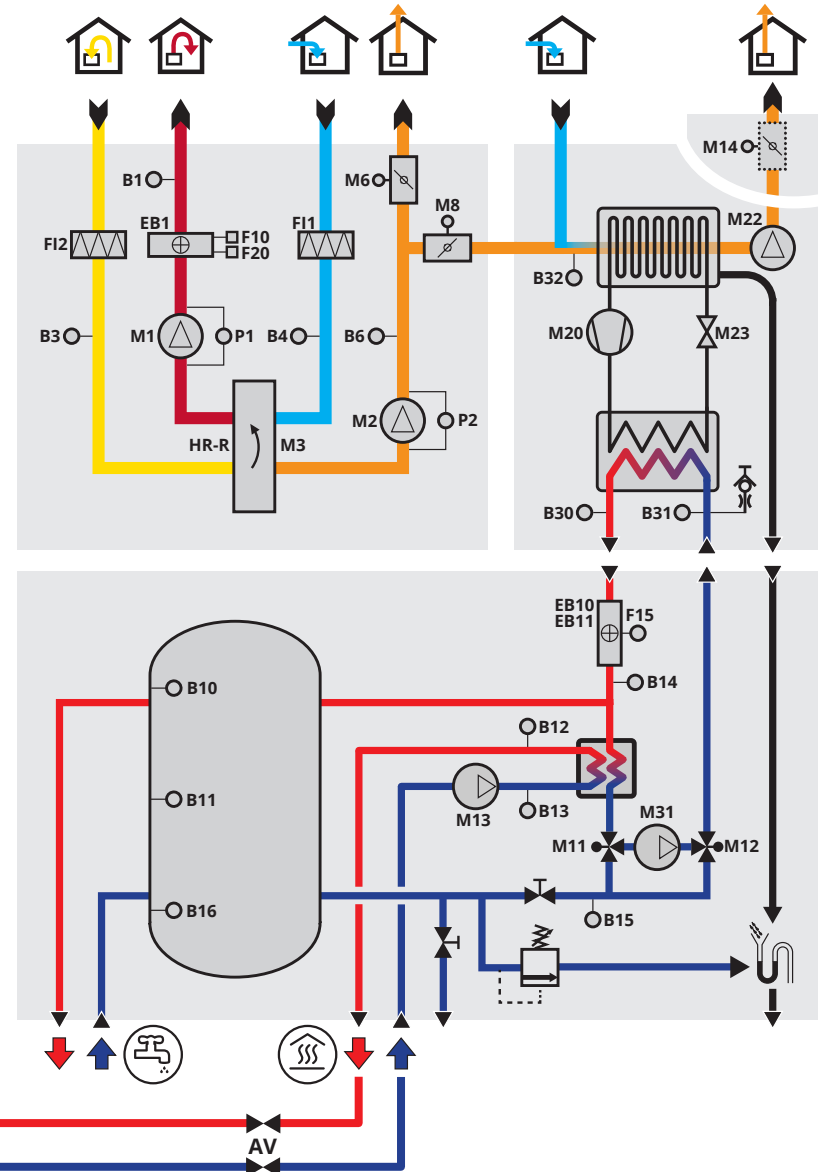


- NO WH4 - Eksternt tillegg
- SV WH4 - Extern tillsats
- FI WH4 - Ulkoinen lisäys
- EN WH4 - External addition



Eksternt tillegg: Styringen av shunten settes på en kurve som er lavere enn varmepumpens.
Extern tillsats: Styrningen av shunten sätts på en kurva som är lägre än värmepumpens.
Ulkoinen lisäys: Shuntin ohjaus on asetettu lämpöpumpun käyrälle.
External addition: The control of the shunt is set on a curve that is lower than that of the heat pump.

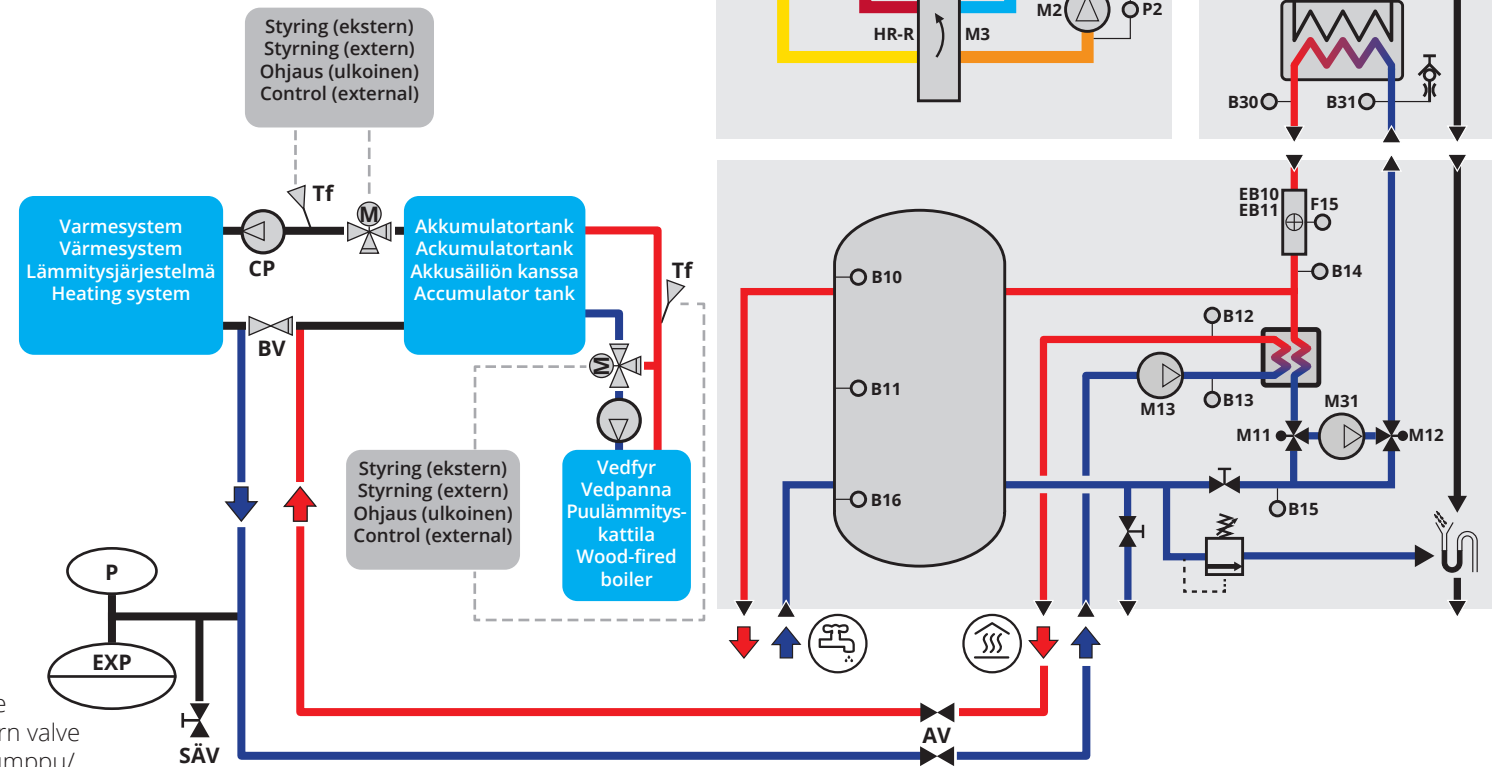
AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/Shut-off valve
 EXP = Ekspansjonskar/Expansionskärl/Paisunta-astia/Expansion tank
 SÄV = Sikkerhetsventil/Säkerhetsventil/Turvaventtiili/Safety valve
 P = Manometer/Manometer/Manometri/Pressure gauge
 BV = Tilbakeslag/Backventil/Takaiskuventtiili/Non-return valve
 CP = Sirkulasjonspumpe/Cirkulationspump/Kiertovesipumppu/Circulation pump



- NO** WH4 - Eksternt tillegg med akkumulatortank
SV WH4 - Extern tillsats med ackumulatortank
FI WH4 - Ulkoinen lisäys akkusäiliön kanssa
EN WH4 - External addition with accumulator tank

Eksternt tillegg: Styringen av shunten settes på en kurve som er lavere enn varmepumpens.
 Extern tillsats: Styrningen av shunten sätts på en kurva som är lägre än värmepumpens.
 Ulkoinen lisäys: Shuntin ohjaus on asetettu lämpöpumpun käyrälle.
 External addition: The control of the shunt is set on a curve that is lower than that of the heat pump.

AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/
 Shut-off valve
 EXP = Ekspansjonskar/Expansionskärl/Paisunta-astia/
 Expansion tank
 SÄV = Sikkerhetsventil/Säkerhetsventil/Turvaventtiili/
 Safety valve
 P = Manometer/Manometer/Manometri/Pressure gauge
 BV = Tilbakeslag/Backventil/Takaiskuventtiili/lä/Non-return valve
 CP = Sirkulasjonspumpe/Cirkulationspump/Kiertovesipumppu/
 Circulation pump

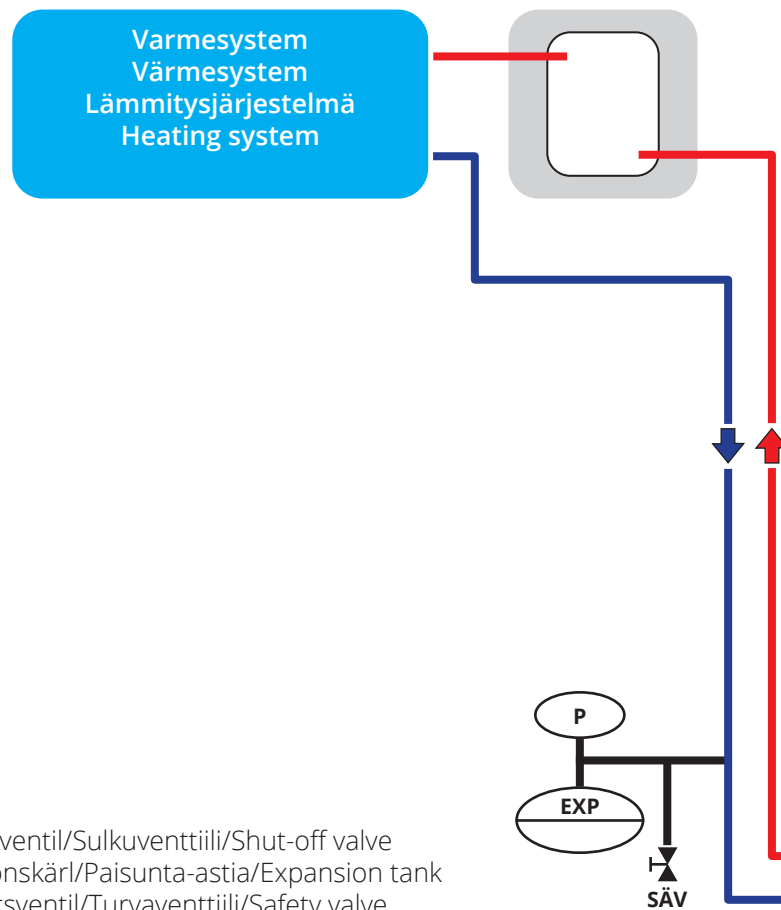


NO WH4 - med volumbeholder

SV WH4 - med volymkärl

FI WH4 - tilavuus-astia

EN WH4 - with volume tank

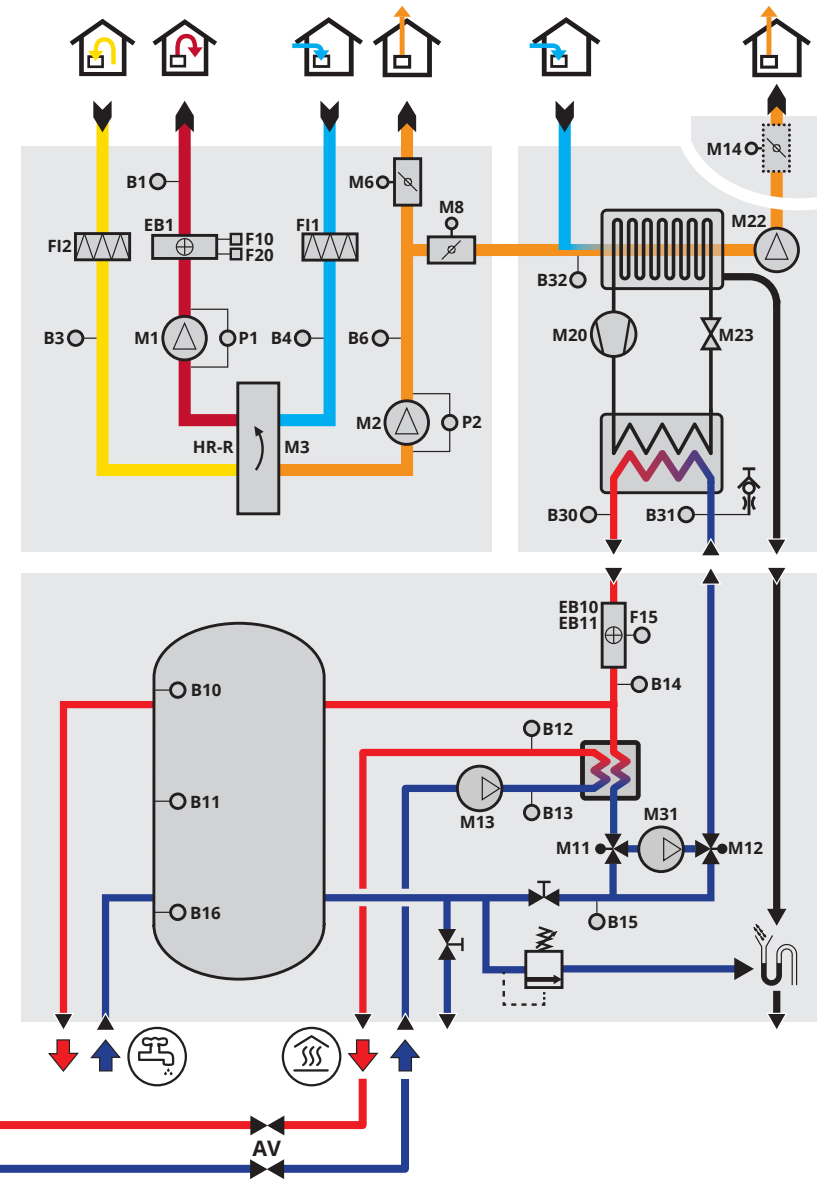


AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/Shut-off valve

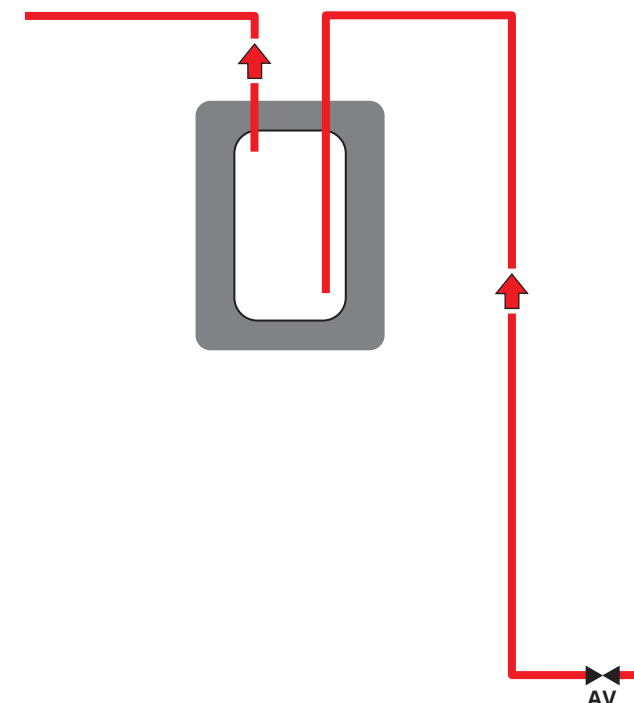
EXP = Ekspansjonskar/Expansionskärl/Paisunta-astia/Expansion tank

SÄV = Sikkerhetsventil/Säkerhetsventil/Turvaventtiili/Safety valve

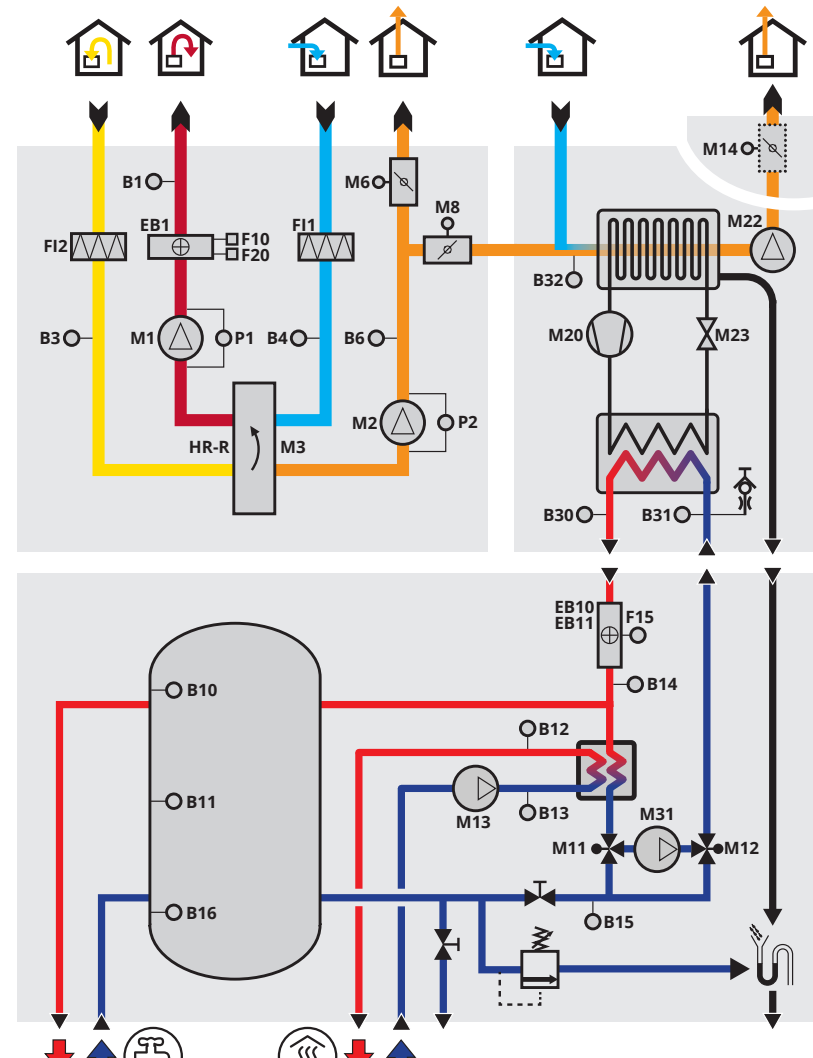
P = Manometer/Manometer/Manometri/Pressure gauge



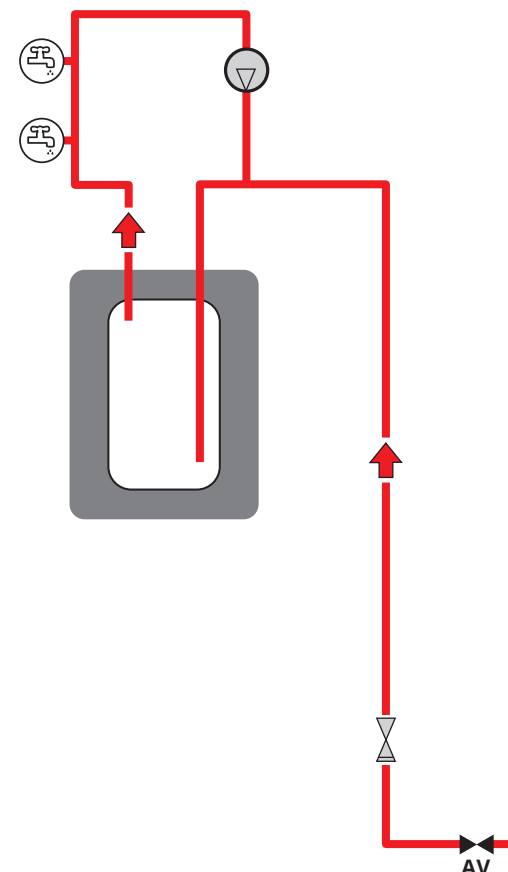
- NO** WH4 - med ekstra varmtvannsbereder
- SV** WH4 - med extra varmvattenberedare
- FI** WH4 - ylimäärisellä vedenlämmittimellä
- EN** WH4 - with extra water heater



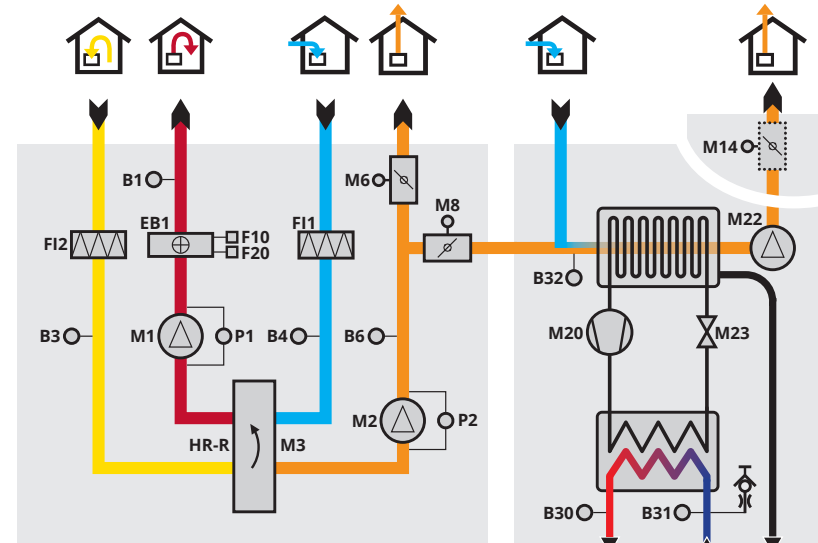
AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/Shut-off valve



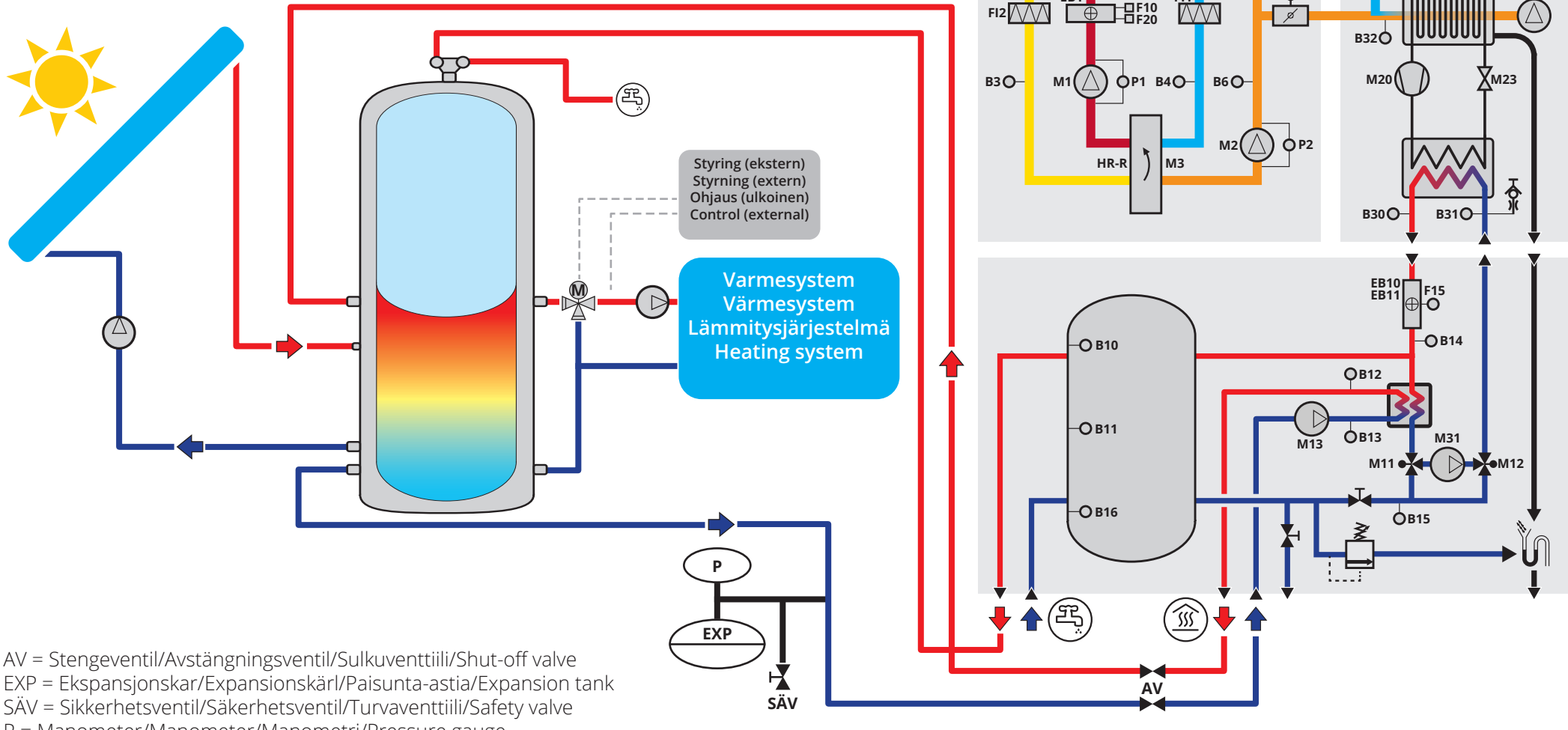
- NO WH4 - med VVC
- SV WH4 - med VVC
- FI WH4 - KVV
- EN WH4 - with HWC



AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/Shut-off valve

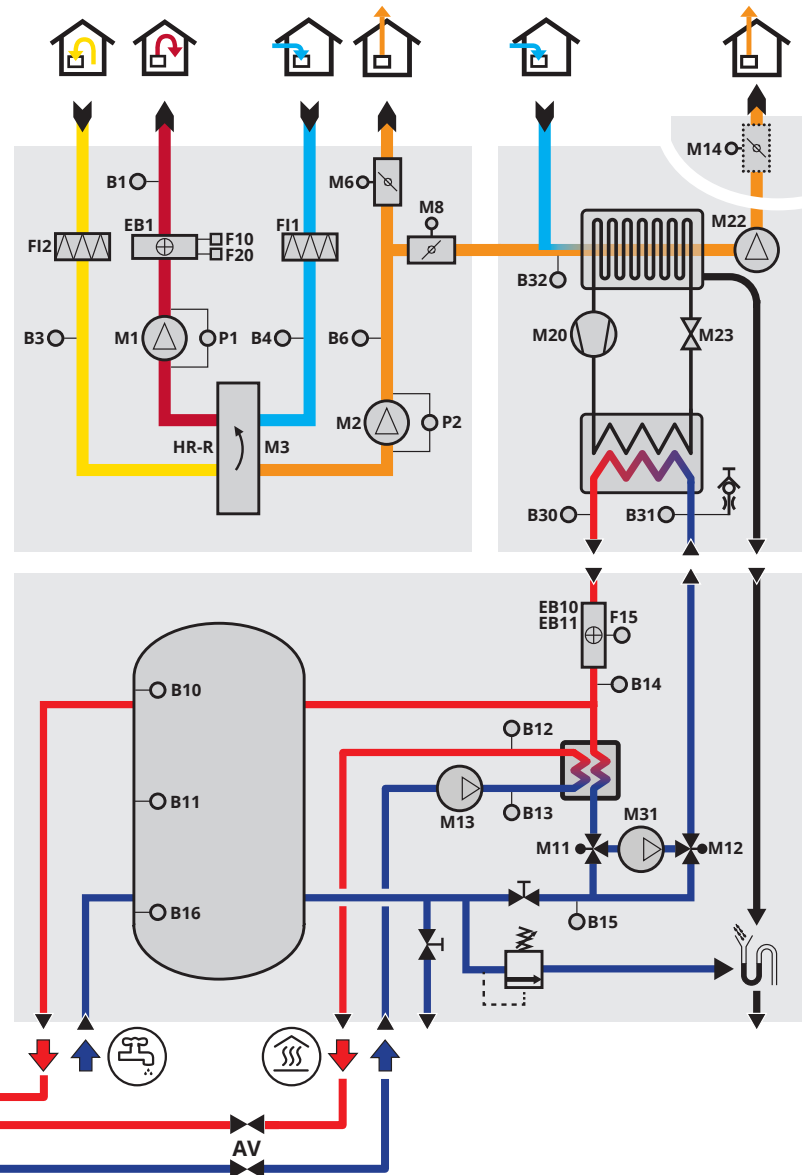
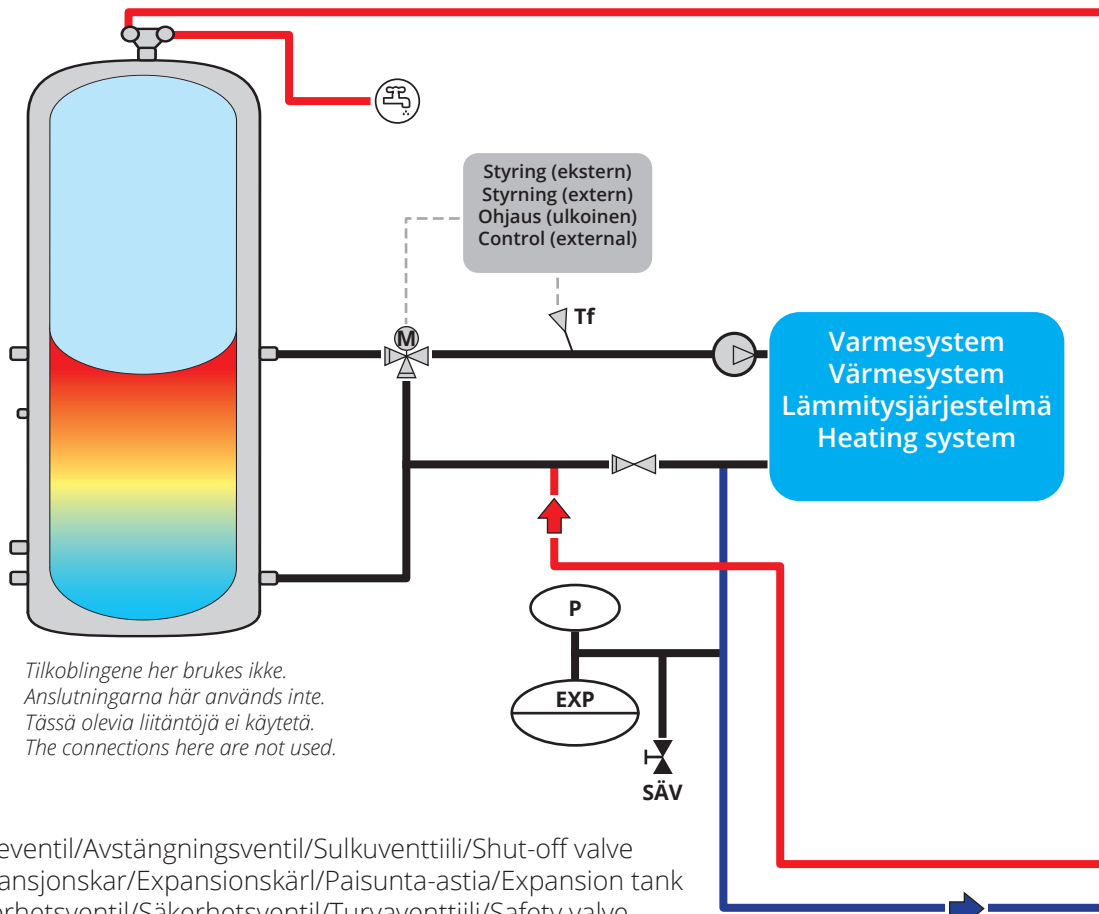


- NO** WH4 - mot dobbeltmantlet bereder
- SV** WH4 - mot dubbelmantlad beredare
- FI** WH4 - kaksivaippaista generaattoria vastaan
- EN** WH4 - against double-jacketed generator



AV = Stengeventil/Avstängningsventil/Sulkuvekttiili/Shut-off valve
 EXP = Ekspansjonskar/Expansionskärl/Paisunta-astia/Expansion tank
 SÄV = Sikkerhetsventil/Säkerhetsventil/Turvaventtiili/Safety valve
 P = Manometer/Manometer/Manometri/Pressure gauge

- NO WH4 - mot dobbeltmantlet bereder, tillegg
- SV WH4 - mot dubbelmantlad beredare, tillsats
- FI WH4 - kaksivaippaista generaattoria vastaan, lisäys
- EN WH4 - against double-jacketed generator, addition





Flexit AS, Moseveien 8, N-1870 Ørje
www.flexit.no