

Napouštění podlahového topení (trubek).

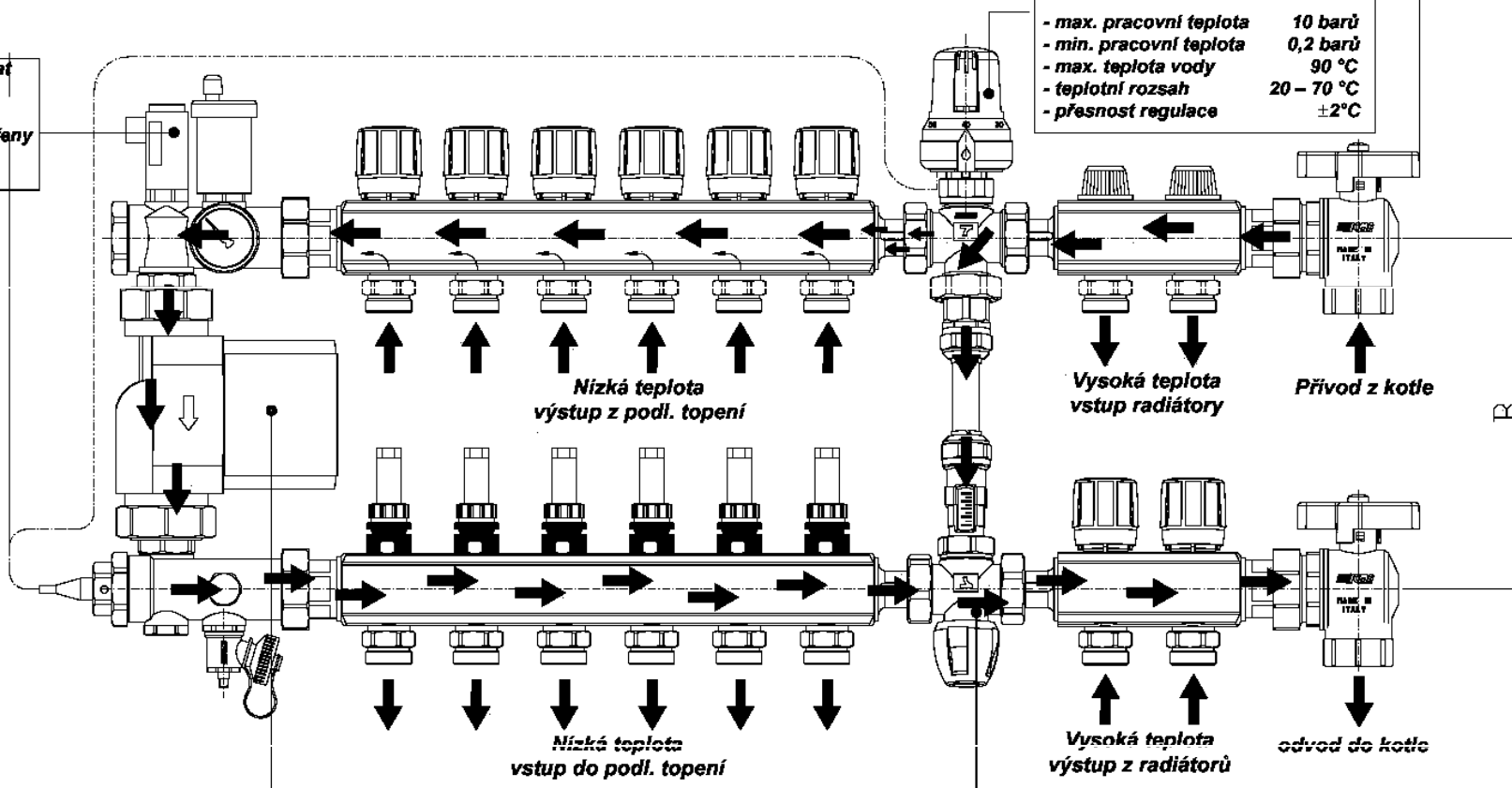
Při napouštění systému topných okruhů je nutné vytlačit z trubek veškerý vzduch. Toho nejlépe dosáhneme při postupném odpojování jednotlivých topných okruhů od rozdělovače i sběrače. Jednotlivé okruhy napouštíme topnou vodou až do doby, kdy vytéká z okruhu voda bez bublin. Pak připojíme topný okruh zpět k rozdělovači a sběrači.

Elektrický bezpečnostní termostat

- nastavení 50 °C
- elektr. kontakt : normálně uzavřeny
- krytí : IP66
- max teplota 90 °C

Termostatická hlavice s rozdílnou teplotou čidla pro nastavení a mixování.

- max. pracovní teplota 10 barů
- min. pracovní teplota 0,2 barů
- max. teplota vody 90 °C
- teplotní rozsah 20 – 70 °C
- přesnost regulace ±2°C



Overall dimensions

Low temp. exits	A	B
2	608	210
3	658	210
4	708	210
5	758	210
6	808	210
7	858	210
8	908	210
9	958	210
10	1008	210
11	1058	210
12	1108	210

Technická specifikace čerpadla

Tělo čerpadla litina En – ji 1030 Din.
 Rotor kompozice Pes
 max. teplota kapaliny 90 °C.
 Max. pracovní tlak 10 barů,
 Inter-axis (rozteč) 130 mm,
 průtokový konf. KV3.0

Elektrické data:

3 rychlosti, 1- 2- 3 30 – 45 – 60 W
 Frekvence: 50 Hz
 Spotř. proudů při rychlosti 1-2-3 0,13-0,2-0,26 A
 Krytí: IP 44
 Třída izolace (IEC85) F

Bezpečnostní tlakový kohout

- max. pracovní tlak 10 barů
- min. pracovní tlak 0,2 barů
- max. teplota vody 90 °C

bezp. tlakový kohout zaručuje tlak. bezpečnost kotle. Když všechny kohouty na rozdělovači pro okruhy a radiátory jsou uzavřeny. Voda z kotle může protékat přes bezpečn. tlak. Kohout a přes vypouštěcí kohout. Průtokoměr nad bezpečn. Tlak. K. ukazuje jak mnoho kapaliny vyteklo.

