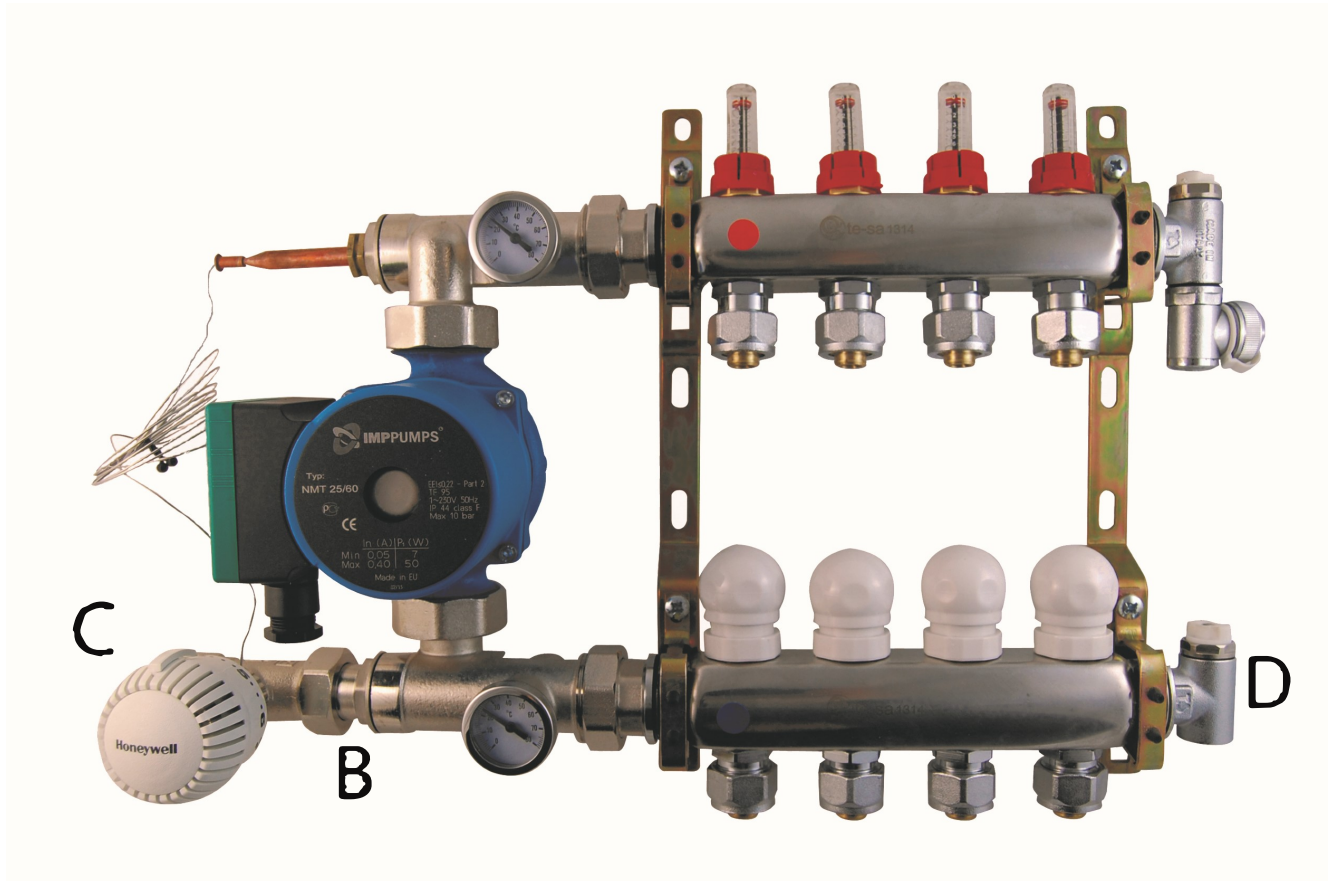


Fjernvarme

Rustfrit stål



- 1) Termostatventilen styrer fremløbstemperaturen til gulvvarmen, temp. bør max. være 38 °C. Denne temperatur kan ses på termometeret.
- 2) Via termometeret kan du hele tiden holde øje med fremløbstemperaturen til gulvvarmen, hvis temperaturen er over 38 °C bør der skrues ned for termostatventilen.
- 3) Pumpen sørger for konstant cirkulation i gulvvarmen, hvis der ikke kræves mere varme lukker termostatventilen, og pumpen sørger herefter for cirkulation i blandesløjfen (shunten). Når temperaturen kommer under de 38 °C vil termostatventilen åbne igen og temperaturen vil stige i gulvvarmen.
- 4) Kontraventilen sørger for at varmen kun kan løbe en vej i shunten. Kontraventilen er indbygget i: B
- 5) Fremløb fra anlæg: C
- 6) Returløb til anlæg: D