



- Afspærringsventil
- Reguleringsventil, enten som hydraulisk selvvirkende eller automatisk med reguleringsudstyr
- Trykdifferensregulator placeret på retur
- Kontraventil
- Cirkulationspumpe placeret enten i frem eller retur.
- Snavssamler med drænstuds
- Termometer
- Temperaturføler
- Manometer med hane
- mængdemåler og regneenhed
- Sikkerhedsventil 1 ell. 2 stk.
- Aftapningshane med prop
- FVF - Fjernvarme frem
- FVR - Fjernvarme retur
- VF - Varme frem
- VR - Varme retur
- Impulsledning
- El-forbindelse

NOTE:

- A: Hovedafspærringsventiler
- B: Afspærringsventiler, hvis mere end 2 meter mellem A og tilslutning på unit.
- C: Leveringsgrænse for tilslutning på anlæg med eksisterende pumpe og trykspansionsbeholder.
- D: Leveringsgrænse for komponenter, hvor pumpe og trykspansionsbeholder er integreret del af demonterede kedel. I det tilfælde kan C udelades i retur og eventuelt i fremløb.
- E: Tilslutning for spædevand. Se tegning FN-000-L-005
- F: Afregningsmåler er fjernvarmeforsyningsens ejendom
- G: Blødgøringsanlæg anbefales ved brug af gennemstrømsveksler. Vær opmærksom på at veksler skal kunne levere max. effekt ved et differenstryk på 0,5 bar over samlet anlæg.
- H: Ejergårse for hhv. bygninger < 300 m² opvarmet areal

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.
B	2016-06-01	HST/MB	PLU	PETU 2020-09-29

Projekt 1100009548 Mål Ikke målfast

Tilslutningsdiagram for kundeinstallationer

Indirekte anlæg
med gennemstrømningsveksler

Grøn fjernvarme til dig

Roskildevej 175, 2620 Albertslund
+45 43 66 03 66 www.VEKS.dk

Fil
Tegning nr.
FN-000-L-103-B