



- Afsperingsventil
- Reguleringventil, enten som hydraulisk selvregulerende eller automatisk med reguleringsudstyr
- Trykdifferensregulator placeret enten i frem eller retur
- Kontraventil
- Cirkulationspumpe placeret enten i frem eller retur.
- Snavsamer med drænsluds
- 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
- E-forbindelse

NOTE:

- A: Hovedafsperingsventiler
- B: Afsperingsventiler, 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 demonterende kedel. I det tilfælde kan C udelades i retur og eventuelt i fremløb.
- E: Tilslutning for spædevand. Se tegning FN-000-L-005

Hvor flere varmevekslere indbygges i parallel, skal hver veksler styres individuelt.

Varmtvandsbeholderens varmeeflade/spiral godkendt til primær driftstryk kobles på primær fjernvarmeforsyning som vist.

Primær returtemperatur skal begrænses jf. Leveringsbestemmelser.

**ENERGI TIL DIG PÅ VESTEGNEN**

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

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2016-06-01	HST/PETU	PLU	PETU

Projekt: 1100009548 Mail: Ikke målfast

**Tilslutningsdiagram for kundeinstallationer**

**16 bar - Maks. 110°C**

Indirekte anlæg m. vejfkompeniseringsautomatik

Varmtvurgsvand via godkendt varmtvandsbeholder

Fili Tegning nr. FN-000\_L-004-A