



- Afspærringsventil
- Reguleringsventil, enten som hydraulisk selvregulerende eller automatisk med reguleringsudstyr
- Trykdifferensregulator placeret enten i frem eller retur
- Kontraventil
- Cirkulationspumpe placeret enten i frem eller retur.
- Snavsamler med drænsluds
- Termometer
- Temperaturføler
- Manometer med hane
- mængdemåler og regneenhed
- Sikkerhedsventil 1 ell. 2 stk.
- Aftapningshane med prop
- FV/F - 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.

Anvendes på sekundære net ≤ 6 bar eller i VEKS lavtemperatur- / lavtryksnet.

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

Gennemstrømsveksler godkendt til pågældende driftstryk.

Primær returtemperatur skal begrænses jf. Leveringsbestemmelser.

VEKS *ENERGI TIL DIG PÅ VESTEGNEN*

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

Rev.	Dato	Konsl./Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2016-06-01	HST/PETU	PLU	PETU
Projekt 1100009548		Mail Ikke målfast		
Tilslutningsdiagram for kundeinstallationer				
Maks. 6 bar - Maks. 65°C				
Direkte anlæg				
< 300 m² opvarmet areal				
Fili				
Tegning nr.				
FN-000_L-001-A				