



	Afspæringsventil
	Reguleringsventil, enten som hydraulisk selvirkende eller med reguleringsautomatik
	Trykdifferensregulator placeret enten i frem eller retur
	Kontraventil
	Nåleventil, kan udelades hvis afkøling er i orden.
	Returbegrænserventil kan udelades, hvis afkøling er i orden.
	Cirkulationspumpe placeret enten i frem eller retur.
	Filter
	Drøveventil
	Termometer
	Temperaturføler
	Manometer med hane
	2,5 m ³ mængdemåler for spædevand
	Mængdemåler og regneenhed
	Sikkerhedsventil: 1 eller 2 stk.
	Fremløbsledning
	Returløbsledning
	Impulsledning
	El-forbindelse

NOTE:

Projekt for tilslutningsanlæg og el-tilslutning fremsendes til Leverandøren til godkendelse. Der trykprøves i henhold til Arbejdstilsynets bestemmelser. Trykprøvning af primærside skal overværes af Leverandøren. Ledninger på primærside skal kunne udluftes og aftappes.

- A: Hovedafspæringsventiler leveres og monteres af Leverandøren.
- B: Leveres og monteres af Aftageren såfremt viste anlæg ikke placeres i samme rum som A.
- C: Kan udelades såfremt reguleringsventil kan arbejde under de aktuelle trykforhold.
- D: Aftapnings- og udsyringsventiler.
- M: Afregningsmåler. Aftageren indbygger pasrør for måler og studse for følere. Ind- og udløbsforhold jf. målerleverandørens anvisning. Afregningsmåler samt følere der leveres og ejes af Leverandøren, monteres af Aftageren.
- N: Nøglebox til udvendig montage leveres og monteres af Leverandøren. Nøgle til vekslerum udleveres til Leverandøren. For småkunder placeres ventil A og måler i udvendigt skab.
- V: Varmtvandsbeholder eller gennemstrømsveksler efter aftale med Leverandøren.
- S: Sikkerhedsrafo Kamstrup type 66-99-403 i Aftagerens tavle. Leveres af Leverandøren. Monteres af Aftageren.

VESTFORBRÆNDING

Ejby Mosevej 219
2600 Glostrup

Telefon: 44 85 70 00
Fax: 44 85 70 01

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	Rev. Dato
	2009-03-19	HST	JBL	LC	2010-03-05
Projekt 657060 Mål ~					
Tilslutningsdiagram - Bilag 2 Zone 2 - Maks. 110°C					
Indirekte anlæg m. temperaturventil og fælles returbegrænsere					
Fil 13-N00_L-020.dwg Tegning nr.					13-N00_L020-A

Teknikerbyen 31
DK-2830 Virum
Tlf. +45 45 98 60 00
Fax +45 45 98 67 00
www.ramboll.dk