



	Afspæringsventil
	Reguleringsventil, enten som hydraulisk selvirkende eller med reguleringsautomatik
	Sikringsafspæringsventil
	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
	Drøvleventil
	Termometer
	Temperaturføler
	Overkøgnings sikring
	Cirkulationssvigsikring
	Tryksvigsikring
	Manometer med hane
	2,5 m ³ mængdemåler for spædevand
	Mængdemåler og regneenhed
	Sikkerhedventil: 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 anvisninger. 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 er i samme rum som A.
- C: Kan udelades såfremt reguleringsventil kan arbejde under de aktuelle trykforhold.
- D: Aftapnings- og udsyringsventiler.
- F: Afgrening med endebund for fremtidig tilslutning af varmtvandsbeholder.
- M: Afregningsmåler: Aftageren indbygger passtykke for måler samt lommer 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 energimåler i udvendigt skab.
- V: Varmtvandsbeholder eller brugsvandsveksler efter aftale med Leverandøren.
- S: Sikkerhedstrafo 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	 <small>Teknikerbyen 31 DK-2830 Virum Tlf. +45 45 98 60 00 Fax +45 45 98 67 00 www.ramboll.dk</small>
	2009-03-19	HST	JBL	LC	2010-03-05	
Projekt 657060		Mål ~				
<p>Tilslutningsdiagram - Bilag 3 Zone 4, Maks 150°C</p>						
<p>Indirekte anlæg m. temperaturventil</p>						<p>Fil 13-N00_L-030.dwg Tegning nr. 13-N00_L030-A</p>

BILAG 3:13-N00_L-030-A