



	Afspæringsventil
	Sikringsafspæringsventil
	Trykdifferensregulator
	Kontraventil
	Motorreguleringsventil
	Returbegrænserventil / funktionen kan også være i automatiken
	Sikkerhedsventil Ablæsning af vand
	Cirkulationspumpe
	Filter
	Termometer
	Temperaturføler
	Overkogningsssikring
	Tryksvigtsikring
	Manometer med hane
	Mængdemåler og regneenhed
	Mængdemåler, spædevand
	Trykreduktionsventil, spædevand
	Fremløbsledning
	Returløbsledning
	Impulsledning
	El-forbindelse

**NOTE:**

Projekt for tilslutningsanlæg samt el-tilslutning fremsendes til Vestforbrænding for godkendelse. Anlæg projekteres og udføres iht. leveringsbestemmelserne afsnit 5.

Ledninger på primærside skal kunne udluftes og aftappes.

Trykprøvning, syn og idriftsættelse af anlæg iht. leveringsbestemmelserne afsnit 10.

- A: Hovedafspæringsventiler, leveres og monteres af Vestforbrænding.
- B: Leveres og monteres af Kunden såfremt tilslutningsanlæg ikke placeres i samme rum som A.
- C: Kan udelades såfremt reguleringsventil kan arbejde under de aktuelle trykforhold.  
Reguleringsventil kan være motorventil med vejrkompeniseringsautomatik eller ved små anlæg hydraulisk selvirkende reguleringsventil
- D: Aftappings- og udsyringsventiler.
- F: Blændet afgrening for fremtidig kobling af varmtbrugsvandsproduktion.
- M: Afregningsmåler samt følere ejes og leveres af Vestforbrænding. Kunden rekvirerer og indbygger måler og følere.
- N: Nøgleboks til udvendig montage leveres og monteres af Vestforbrænding. Nøgle til vekslerum udleveres af Kunde.  
For småkunder placeres ventiler A og måler i udvendigt skab.
- V: Varmtvandsproduktion se separat tegning herfor bilag 4 til 8. Udføres efter aftale Vestforbrænding.
- S: Sikkerhedstrafo Kamstrup type 66-99-403 i Kundens tavle. Leveres af Vestforbrænding. Monteres af Kunden.

Aftager kan tilpasse anlæg. Dobbeltshunts og uregulerede omløb godkendes ikke medmindre de termostatstyres til < 45°C.

Se tegning for brugsvandsopvarmningsanlæg

<b>VESTFORBRÆNDING</b> EJBYS MOSEVEJ 219 2600 GLOSTRUP	TLF. + 45 44 85 70 00 VESTFOR@VESTFOR.DK	
	Oprettet dato: 26-06-2020	Konst/Tegn HPM
Bilag 3 Fjernvarmetilslutningsdiagram Indirekte Zone 4. Hedtvand	Kontrol: HST	Godkend: GAC
Filnavn: 13-N00_L-030.dwg	Mål.:	Rev.:
Tegn. nr.: 13-N00_L-030	Format:	Side: B
Leverandør:	Leverandør tegn. nr.:	Projekt id.: HPM