



Se bilag 1 el. 2.
På bilag 3 tilsluttes anlæg på sekundærside

	Afspærringsventil
	Kontraventil
	Motorreguleringsventil
	Sikkerhedsventil
	Cirkulationspumpe
	Strengreguleringsventil
	Termometer
	Temperaturføler
	Mængdemåler
	Automatudluffer
	Defuser
	Fremløbsledning
	Returløbsledning
	Impulsledning
	EI-forbindelse
	BV. Brugsvand varm
	BK. Brugsvand kold
	BC. Brugsvand cirkulation

NOTE:

Projekt for tilslutningsanlæg og el-tilslutning fremsendes til Vestforbrænding til godkendelse.
Projektering og udførelse iht. leveringbesemmelserne afsnit 5.

Varmtvandsbeholder / brugsvandsveksler efter aftale med Vestforbrænding.
Ladeveksler kan forsynes med temperaturshunt for at reducere tilkalkning i veksler. Der kan køres med konstant temperatur på veksler.

Ledninger på primærside skal kunne udluftes og aftappes.
Trykprøvning iht. leveringsbestemmelserne afsnit 10.

V: Ekstra afspærringshaner, leveres og monteres af Kunden såfremt viste anlæg ikke placeres i samme rum som hovedhaner (A). Se bilag 1, 2 el. 3.

D: Aftapnings- og udsyringsventiler.

M: Fordelingsmåler for varmtvandsforbrug. Kunden indbygger måler.



VESTFORBRÆNDING

EJBY MOSEVEJ 219
2600 GLOSTRUP

TLF. + 45 44 85 70 00
VESTFOR@VESTFOR.DK

Bilag 6

Fjernvarmetilslutningsdiagram
Brugsvandsopvarmningsanlæg
Ladekreds på forrådsbeholder

Oprettet dato: 11-09-2020
Konst/Tegn HPM

Kontrol: HST
Godkend: GAC

Filnavn: 13-N00_L-060.dwg
Mål.:

Tegn. nr.: 13-N00_L-060
Rev.: A

Leverandør: Leverandør tegn. nr.: Projekt id.: Format: Side: