



	Afspæringsventil
	Motorreguleringsventil
	Selvirkende reguleringsventil
	Sikkerhedsventil
	Cirkulationspumpe
	Kontraventil
	Strengreguleringsventil
	Termometer
	Temperaturføler
	Mængdemåler
	Defuser
	Automatudluffer
	Fremløbsledning
	Returløbsledning
	Impulsledning
	El-forbindelse
	BV. Brugsvand varm
	BK. Brugsvand kold
	BC. Brugsvand cirkulation

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

NOTE:

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

Hvis eksisterende beholder kan klare trykprøve, kan det, for at overholde maks. Dilladelige returtemperatur, blive aktuelt at supplere med en varmeveksler der klarer tabet i brugsvandscirkulationsledning

Varmtvandsbeholder / brugsvandsveksler efter aftale med Vestforbrænding

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

V: Ekstra afspæringshaner, 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
	Oprettet dato: 11-09-2020 Konst/Tegn HPM	
Bilag 4 Fjernvarmetilslutningsdiagram Brugsvandsopvarmningsanlæg Eksist. / ny beholder tilsluttet fjernvarme		Kontrol: HST Godkend: GAC
Filnavn: 13-N00_L-040.dwg Tegn. nr.: 13-N00_L-040		Mål.: Rev.: A
Leverandør:	Leverandør tegn. nr.:	Projekt id.:
		Format:
		Side: