



Lige ind/udløb (UF 65-S)

Målerstørrelse	Anbefalet min.
DN15...DN80	qp 0,6...qp 40
DN100...DN250	qp 60...qp 1000
	5xDN indløb 10xDN indløb 3xDN udløb

Anlæg > 100 kW kan etableres med spædevandsforsyning

	Afspæringsventil
	Trykdifferensregulator
	Kontraventil
	Motorreguleringsventil
	Selvvirkende reguleringsventil
	Returbegrænserventil / funktionen kan også være i automatiken
	Cirkulationspumpe
	Filter
	Termometer
	Temperaturføler
	Manometer med hane
	Mængdemåler og regneenhed
	Mængdemåler, spædevand
	Trykreduktionsventil, spædevand
	Sikkerhedsventil
	— Fremløbsledning - - - Returløbsledning - · - · - Impulsledning - · - · - EI-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 udlufes 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 reguleringsventiler kan arbejde under de aktuelle trykforhold.

Reguleringsventil kan være motorventil med vejrkompeniseringsautomatik eller ved små anlæg hydraulisk selvvirkende reguleringsventiler.

D: Aftappings- og udsyringsventiler.

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: Sikkerhedsstrafo Kamstrup type 66-99-403 i Kundens tavle. Leveres af Vestforbrænding. Monteres af Kunden.

<b>VESTFORBRÆNDING</b>	EJBY MOSEVEJ 219 2600 GLOSTRUP	TLF. + 45 44 85 70 00 VESTFOR@VESTFOR.DK
	Oprettet dato: 26-06-2020	
Bilag 2 Fjernvarmetilslutningsdiagram Indirekte Zone 1B, 2A, 2B, 2C og 2D		Konst/Tegn HPM
Leverandør:		Kontrol: HST
Leverandør tegn. nr.:		Godkend: GAC
Projekt id.: HPM		Filnavn: 13-N00_L-020.dwg
Format:		Mål.:
Side:		Tegn. nr.: 13-N00_L-020
Rev.:		B