



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 vejrkompenseringsautomatik 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.



VESTFORBRÆNDING

EJBY MOSEVEJ 219
2600 GLOSTRUP

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

Bilag 2

Fjernvarmetilslutningsdiagram

Indirekte

Zone 1B, 2A, 2B, 2C og 2D

Oprettet dato:
11-09-2020

Konst/Tegn
HPM

Kontrol:
HST

Godkend:
GAC

Filnavn:
13-N00_L-020.dwg

Mål.:

Tegn. nr.:

13-N00_L-020

Rev.:

A

Leverandør:

Leverandør tegn. nr.:

Projekt id.:

Format:

Side: