



Matériel fourni et posé par Sinergy

1 : Vanne d'introduction PN16
 6 : Intégrateur télé-relevé
 6a : Sonde de température aller
 6b : Sonde de température retour

Matériel fourni par Sinergy et posé par le client

6 : Débitmètre ultrason + doigts de gant pour sondes T
 9 : Vanne deux voies + servomoteur 230 VAC 3 points
 10 : Coffret comprenant la régulation et le schéma électrique
 11 : Sondes de départ température LG-Ni1000
 12 : Echangeur de chaleur
 14 : Thermostats de sécurité
 15 : Vannes 3 voies + servomoteur 230 VAC 3 points
 17 : Sonde de température doigt de gant LG-Ni1000
 19 : Sonde de température extérieure LG-Ni1000

Matériel fourni et posé par le client

2 : Purgeur PN16 au point haut (dans local technique)
 3 : Vidange PN16 au point bas (dans local technique)
 4 : Thermomètre 120°C PN16 (pose en applique possible)
 5 : Manomètre 0-10 bars 120°C avec robinet et syphon
 7 : Filtre épurateur PN16
 8 : Vanne d'équilibrage PN16 type TA-STAD
 13 : Filtre épurateur
 16 : Circulateurs 230VAC
 18 : Chauffe-eau

Remarque:

Sinergy installe les conduites de branchement depuis les prises sur les conduites de réseau jusque et y compris les vannes d'introduction.



Schéma de principe – Chaufferie CAD

Bastien Fournier

bastien.fournier@sinergy.ch

Service Eau et Chaleur

027 564 25 00

Dernière modification : 30.04.2024