





MEGLÉVŐ Gáz vezeték		Gömbcsap
TERVEZETT Gáz vezeték		Visszacsapó szelep
TERVEZETT Hűtővíz vezeték		Szívattyú
TERVEZETT Tápvíz vezeték		Szűrő
TERVEZETT Kiszellőző vezeték		
TERVEZETT Lágyvíz vezeték		
TERVEZETT Szennyvíz vezeték		
MEGLÉVŐ Hűtővíz vezeték		
MEGLÉVŐ Tápvíz vezeték		
TERVEZETT Olajvezeték		

A szabadba kivetve vizezeteket külön-külön kell a szabadba vetelni, nem szabad egybekötni őket A csővezetékeket 50 mm vastag akusztikusorozat közepével szigetelésekkel kell ellátni

Gőzmenyesítő mérő előtí min. 60 hossz és utána min. 3D hossz szükséges

A gőzcs vezetékvét mindenhol PN 16 kivalutak

A csővezeték szerelvények kiszerelésétől előtudo kötéssel kell biztosítani

A csővezeték szerelvények kiszerelésétől előtudo kötéssel kell biztosítani

A TC gőzvezetékhez esztén az induló vezeték (V) legmagasabb pontja min. 50 cm-re a főgőzvezeték alatti kell legyen

A 36 ill. 6b és 81 jelű vezetékekhez szűrteft levegő képtéss szükséges

A szívesét vízszintes szakasza legyen rövid
A szívesét és a gőzfeszítők közötti összekapcsolás legyen minél rövidebb, a tápvízvezetékét rögzíteni kell, hogy ne rázkódhasson
A szívesét mindkét oldali szívescsőját be kell kötni
A szívesét a gőzfeszítőkhez minél közelebb kell elhelyezni
A táparány és a szívatvány között max. 4 db víz lelet az összekötőcsőben

- A szivattyút a táptartály alá kell helyezni
- Nedvestengelyű szivattyú esetén a tengelyével vízszintesen kell bekötni

HŰTŐDÉNY:
 72 - hűtődény
 72a - mágnesszelep 1/2"

72b - termosztát
72c - gömbsap 1/2"
72d - keresztő gömbsap 5/4"
72e - mérő (fűtőcsap) 1/2"
72f - mérő (fűtőcsap) 1/2"
73 - áramlási mérő
73a - áramlási mérő
74 - ellenőrzőcsap 1/2"
75 - riasztó szavatvány
76 - gőzelosztó

0 - táptároló
79 - gőzszelap 12" / DN15
80 - piszkológó finom szűrővel
82 - kétoldali nézőüveg
83 - ellenőrzőcsap kondenz 12"
84 - gőzszelap

l - elektron, szintszabályozó
la - mágnesszelep
83 - ellenőrzőcsap kondenz 1/2
84 - gőzszelep

1b - szintervezető elektroda
1c - vízterelő könyök
2 - vízszintjelző üveg
3 - hőmérő

ÁPTARTÁLYFELFÜTÉS:

- 4 - gőzszelep
- 66 - visszacsapószelep (közvetlenül a gőzteljesítő után)
- 81 - pneumatikus szelep víztelítéstre
- 85 - visszacsapószelep (kondenz sörbe)

7 - visszacsapószelep (csak közvetlen felfűtésnél)

8 - gőzinjektör vagy fűtőtest
9 - termosztát vagy termosztor
0 - kondenzelvezető (közvetett felfűtésnél)
2 - elzáró (sűrített levegő vezetékebe)

- 0 - adagoló berendezés
- 0 - gömbcsap a vízszivattyúhoz
- 1 - piszkokfogó finomszűrővel

9 / nyomás szabályozó
98 gázmérő
99 gázmágnes szelep

<p>Tervező: Pál László építéategész nemők G-T /15/0860</p> <p>Nyíregyháza, Kert út 36. 06 70 620 4155</p> <p>Rajzoló: Pál László</p>	<p>Tervező: Pál László építéategész nemők G-T /15/0860</p> <p>Nyíregyháza, Kert út 36. 06 70 620 4155</p> <p>Rajzoló: Pál László</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------