



- (Sz1) Légkezelő fűtési szivattyú
Wilo Yonos Maxo 30/0,5-10
m=5000 kg/h, H=5,5 m
- (H1) DN25 kvs=10 háromjárú motoros keverőszelep,
mozgató motorral. Légkezelős cég hozza.

- (Sz2) Légkezelő hővisszanerős
kör szivattyúja
Wilo Yonos Maxo 30/0,5-12
m=5772 kg/h, H=7,8 m
- (H2) DN25 kvs=10 háromjárú motoros keverőszelep,
mozgató motorral. Légkezelős cég hozza.

- ✘ Elzáró
- ✘ Váletlen elzárás ellen biztosított elzáró
- ✘ Visszaszapó szelep
- ☐ Szűrő
- ✘ Háromjárú szelep+meghajtó motor
- ✘ Légtelenítő
- ✘ Ürtő

Jelmagyarázat

- hűtőkörzőg vezeték
- kondenzvíz vezeték
- hővisszanerős kör előremenő
- hővisszanerős kör visszatérő
- fűtés kör előremenő
- fűtés kör visszatérő
- elektromos vezeték

Megjegyzés

- A hűtőkörzőg vezetékbe 10 m-ként, a hűtőáramlást felvevő 30x30cm-es csőfőra készítenőd.
- A fűtőkörzőg vezetékbe csak statikus vizsgálat és szakvélemény elkészülte után lehet elkészíteni.
- A kültéri egységek padlás szintű gépezeti térben történő elhelyezése kizárólag a statikai szakvélemény jóváhagyása után lehetséges.
- A kültéri egységek gépapláját a statikai terveknek megfelelően, a VRV beszállítóval egyeztetve kell elkészíteni.

Összetartozó tervek: GFH-1-től, GFH-6-ig.

SCHAKO Kft.
2045 Törökbalint, Tó Park 6.
Tel.: +36-23/445-670, e-mail: e-mail@schako.hu

Művész mozi
1066 Budapest, Teréz kt. 30.

Budapest Film Zrt.

Szilvágyi Zsombor Kirinovic Zoltán GT-01-11754

Eltérítve:	Dátum:
File:	2016. Feb.
Terület:	M 1:50
GFH-5	