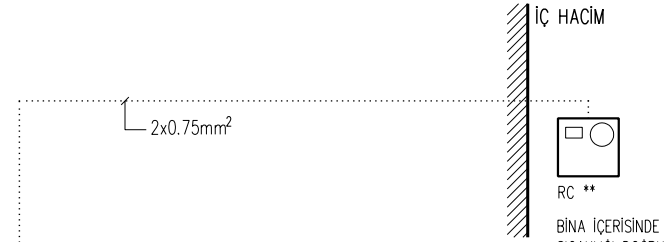
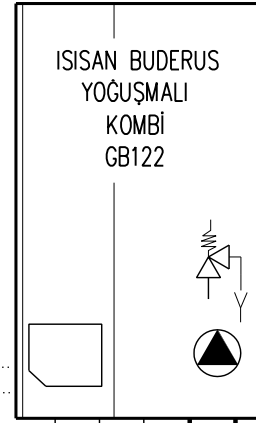
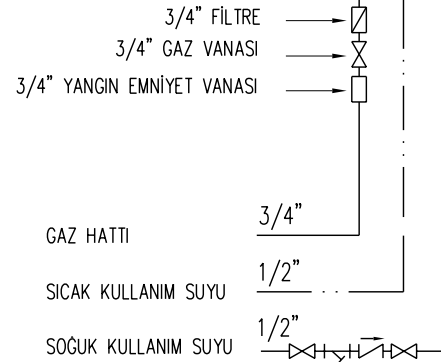
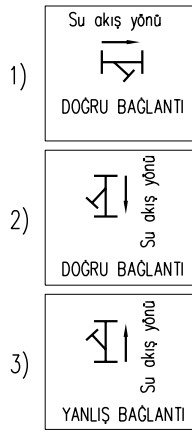


SEBEKE

* 3x1.5mm²
KOMBİ
BESLEME
KABLOSU
220 V
2A SİGORTA

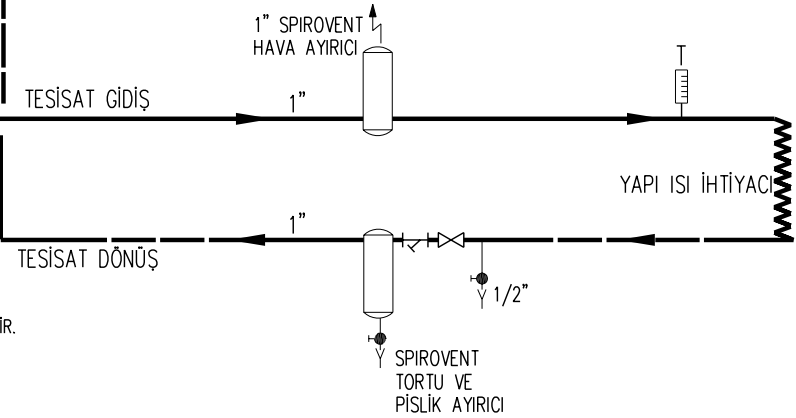


DİKKAT:
- PİSLİK AYIRICI MONTAJINDA AŐAĐIDAKİ
KURALLARA DİKKAT EDİLMELİDİR.



DİKKAT:
- KABA PİSLİK TUTUCUNUN ÇAPI, BORU ÇAPINDAN 1 ÇAP BÜYÜK SEÇİLMELİDİR VE YATAY MONTE EDİLMELİDİR.
- BORU ÇAPLARI BAKIR VEYA ÇELİK BORU İÇİN GEÇERLİDİR. PLASTİK BORU KULLANILACAK İSE BORU ÇAPLARI EN AZ BİR ÇAP BÜYÜK SEÇİLMELİDİR.
- CİHAZDA 1" EMNİYET VENTİLİ ATİŐ AĐZI BULUNMAKTADIR. ATİŐ AĐZININ DRENAĐA BAĐLANTISI GEREKMEKTEDİR.
- TERMOSTATİK VANA KULLANILAN ISITMA SİSTEMLERİNDE İSLAK MEKANLARDA NORMAL RADYATÖR VANASI KULLANILMALIDIR.
- DAİRE GİRİŐİNDE ÇEKVALF VAR İSE SOĐUK SU HATTINA ÇEKVALF KOYMAYA GEREK YOKTUR.
- PLASTİK BORU KULLANIMINDA KOMBİ GİRİŐ VE ÇIKIŐ ÇAPI MİNİMUM 1" OLMALIDIR.

* BAYİ TARAFINDAN ÇEKİLMELİDİR.
** İSTEĞE BAĐLI OLARAK ERC VE DİŐ HAVA SICAKLIK DUYAR ELEMANI BAĞLANABİLİR. DİŐ HAVA KOMPANZASYONU SADECE ERC İLE MÜMKÜNDÜR.
*** OKSİJEN BARIYERSİZ BORU KULLANILAN, ÖZELLİKLE YERDEN ISITMA SİSTEMLERİNDE BİR PLAKALI EŐANJÖR KULLANILMALIDIR.



GB122 / 24K

ISISAN Buderus

ISISAN BUDERUS MODÜLASYONLU YOĐUŐMALI KOMBİ