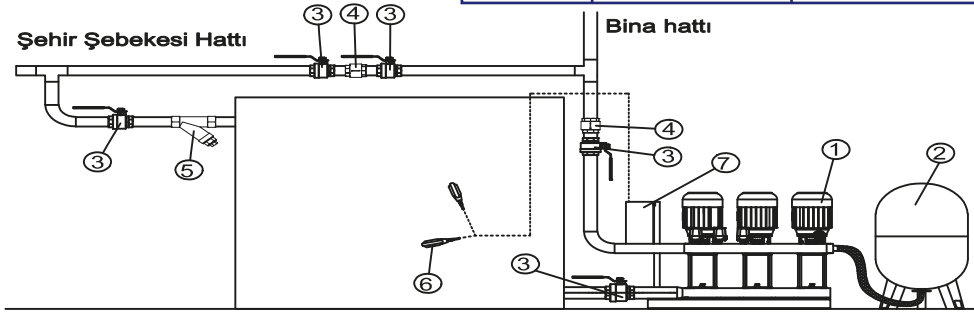


KULLANIM SUYU HİDROFOR MONTAJ ŞEMASI

KULLANIM SUYU HİDROFOR MONTAJ ŞEMASI

1. HİDROFOR GRUBU
2. TANK
3. VANA
4. ÇEK VALF
5. PİSLİK TUTUCU
6. FLATÖR
7. HİDROFOR PANOSU

Motor Gücü	Hidrofor Pano Besleme Kablo Kesitleri	
	0-20 Metre	20-100 Metre
0,75 kW	4x2,5 mm ²	4x2,5 mm ²
1,1 kW	4x2,5 mm ²	4x2,5 mm ²
1,5 kW	4x2,5 mm ²	4x2,5 mm ²
2,2 kW	4x2,5 mm ²	4x2,5 mm ²
3 kW	4x2,5 mm ²	4x2,5 mm ²
4 kW	4x2,5 mm ²	4x2,5 mm ²
5,5 kW	4x2,5 mm ²	4x4 mm ²
7,5 kW	4x2,5 mm ²	4x4 mm ²
11 kW	4x4 mm ²	4x6 mm ²
15 kW	4x6 mm ²	4x10 mm ²
18,5 kW	4x10 mm ²	4x10 mm ²
22 kW	4x10 mm ²	4x16 mm ²
30 kW	4x16 mm ²	4x16 mm ²
37 kW	3x25+16 mm ²	3x25+16 mm ²
45 kW	3x35+25 mm ²	3x35+25 mm ²



SON KONTROLLER

- DEPODAN GELEN EMİŞ HATTI, HİDROFOR EMİŞ KOLLEKTÖRÜ ÇAPINDAN KÜÇÜK OLMAMALI VE DİRSEK KULLANILMAMALIDIR.
- EMİŞ HATTINDA VANA, ANA DEPONUN GİRİŞ HATTINDA PİSLİK TUTUCU TAKILMALI, DEPO SUYU TEMİZ OLMALIDIR.
- SEVİYE FLATÖRÜ DEPOYA ATILMIŞ OLMALI VE PANO BAĞLANTILARI YAPILMALIDIR.
- DEPONUN DOLU OLDUĞU KONTROL EDİLMELİDİR.
- HİDROFOR ENERJİ BESLEME KABLOLARI MOTOR GÜCÜNE GÖRE UYGUN KESİTTE OLMALI VE HİDROFORA KADAR ÇEKİLİP, HİDROFOR PANOSUNA GİRİLMELİDİR. (KABLO KESİTLERİ ARKA SAYFADADIR).

BUNLARI KONTROL ETTİNİZ VE EKSİKLERİNİZ YOKSA;

- GARANTİ SÜRESİNİN BOZULMAMASI İÇİN HİDROFORU KENDİNİZ ÇALIŞTIRMAYINIZ. KESİNLİKLE YETKİLİ SERVİSİMİZİ ÇAĞIRINIZ. YETKİLİ SERVİS LİSTESİ KULLANIM KİTABIMIZDA MEVCUTTUR.
- İLK DEVREYE ALMAYI SERVİSİMİZ ÜCRETSİZ YAPACAKTIR. EKSİKLERDEN DOLAYI ÇALIŞTIRILAMAYAN GRUPLAR İÇİN 2.KEZ SERVİS HİZMETİ ÜCRETLİDİR!