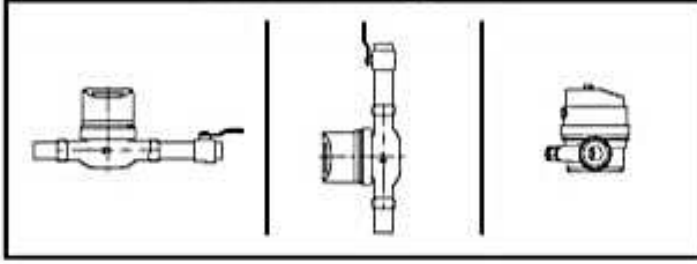
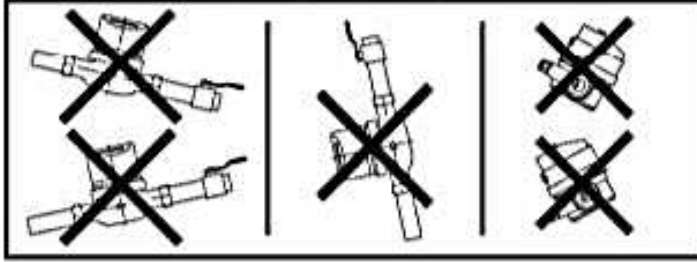


DOĞRU MONTAJ ŞEKLİ



YANLIŞ MONTAJ ŞEKLİ



Sayaç Ok Yönü Alt Gövde Üzerindedir.



Montaj Yapılırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Lifos ısı sayaçlarının montajı yatay veya dikey olarak yapılabilir, fakat sayaç tam dik vaziyette montaj yapılmalıdır.
- Kalorimetre dönüş hattına (soğuk su) yönüne montaj yapılır.
- Suyun akış yönüne dikkat edilerek, kalorimetre üzerinde ki OK işareti yönünde montajı yapılır.
- Sıcaklık sensör çiftinin her ikisinde doğru yerlerinde montajı olması gerekir, aksi durumlarda sayaç ölçüm yapamaz.
- Kırmızı sensör kablosu gidiş hattındaki (sıcak su) sensör kovanlı vanaya montaj edilir, mavi sensör ise dönüş hattında ki (soğuk su) kalorimetre üzerinde bulunan sensör yuvasına monte edilir, aksi durumlarda sayaç ölçüm yapamaz.
- Kalorimetrelerin önüne pislik tutucu yerleştirilerek, tesisatta bulunan pisliklerin veya tortuların, sayaç içerisine girmemesi sağlanmalıdır, aksi durumlarda sayaç içerisinde ki çark sistemini tıkar ve sayaç ölçüm yapamaz.
- Tesisatta ayrıca hava ayırıcı kullanılmalıdır.
- Sayaçlar montaj yapılırken her iki tarafı da rekor ile sıkılarak monte edilmelidir.
- Sayaç arızalarında veya değişmesi gereken durumlarda yada kalibrasyon için sökülmesi gereken her durumda sayacın ve tesisatın zarar görmemesi için rekor kullanılmalıdır.
- M-Bus' lı sayaçlar otomasyon sistemine bağlanacak ise tesisatın 2x0,8 JYY tip yangın ihbar kablosu kullanılarak aktif hale getirilmesi ve ana kolon hattına sayaçların M-Bus kablosunun paralel olarak bağlanması gerekir. Otomasyon sistemi kurulurken sayaçların M-Bus hattı paralel bağlantıdan dolayı yön ayırt etmeksizin çalışabilir, kablo sisteminde herhangi bir polarite yoktur.