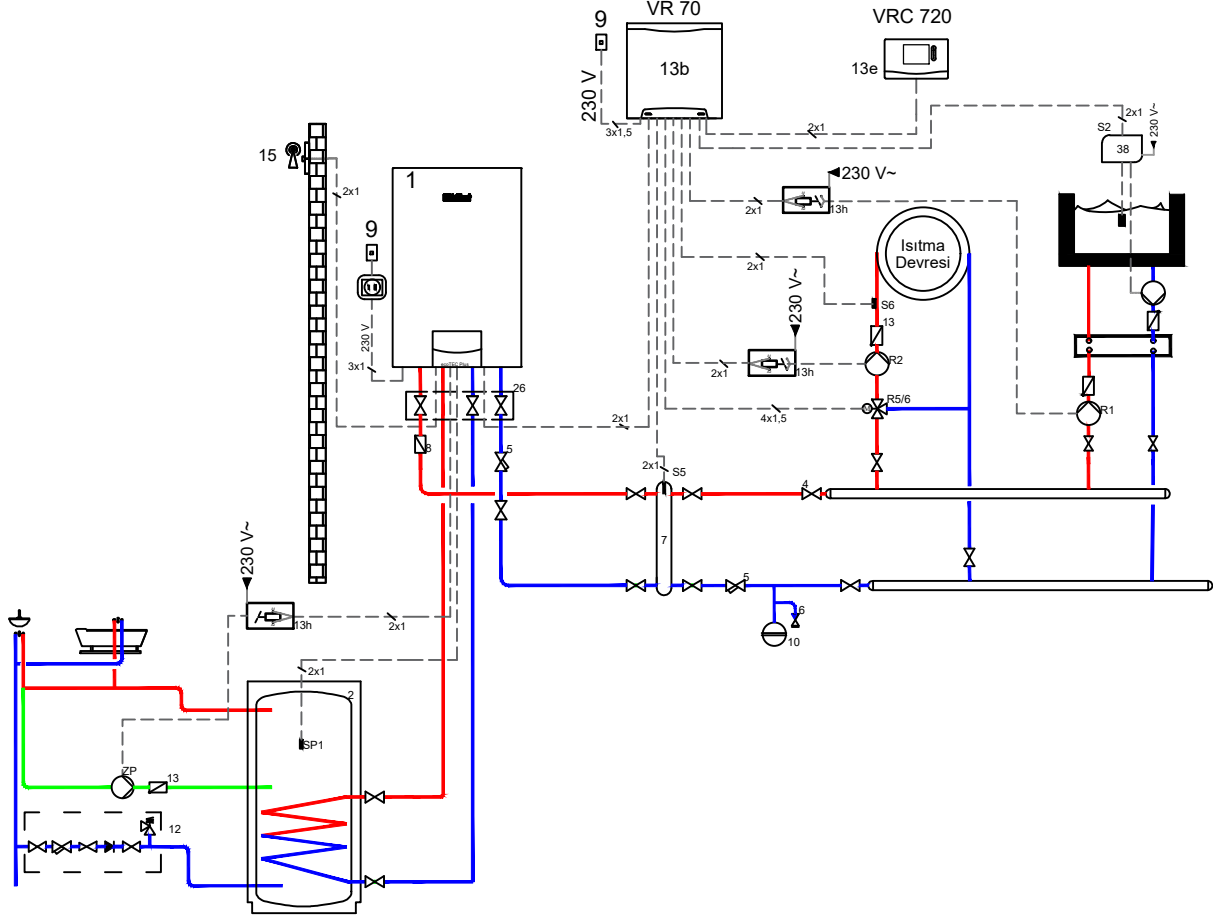


VU (Hidrolik Karıştırıcı) / Boyler Isıtma +Karıştırıcı + Havuz Devre (Boylar Öncelikli)



Not:

Sistem genişleme tankı ihtiyaca göre kullanılır.

Bu bir sistem şeması olup tesisat üzerindeki tüm elemanlar gösterilmemiştir.

Demir + Plastik tesisatlarda manyetik filtre kullanılmalıdır.

Oksijen bariyersiz plastik borularda çamur ayrıştırıcısı tavsiye edilir.

Harici kullanılan pompalar için 3x1.5 mm<sup>2</sup>, 3 yollu vanalar için 4x1.5 mm<sup>2</sup>, sinyal ve sensör kabloları için 2x1 mm<sup>2</sup> TTR elektrik kablosu çekilmelidir.

VRC 720 Sistem Şeması: 1

VR 70 yapılandırması: 1

| NO | AÇIKLAMA                   | NO  | AÇIKLAMA   | NO   | AÇIKLAMA                           |
|----|----------------------------|-----|--|------|------------------------------------|
| 1  | Duvar Tipi Yoğuşmalı Cihaz | 10  | Genleşme Tankı   | R1   | Havuz Devre Pompası                |
| 2  | Boylar                     | 12  | Şebeke Emniyet Grubu(vana, filtre, basınç düşürücü, çek-valf, vana, emniyet ventili) | R2   | Karıştırıcı Devre Pompası          |
| 4  | Vana                       | 13  | Çekvalf  | R5/6 | 3 Yollu Karıştırıcı Vana Motoru    |
| 5  | Filtre                     | 13b | VR 70 Karıştırıcı Devre Modülü   | ZP   | Resürkilasyon Pompası              |
| 6  | Doldurma - Boşaltma Vanası | 13e | VRC 720 Regler   | S5   | Gidiş Suyu Sıcaklık Sensörü        |
| 7  | Hidrolik Karıştırıcı       | 13h | Kontaktör (Röle)   | S6   | Karıştırıcı Devre Sıcaklık Sensörü |
| 8  | Çamur Ayrıştırıcı          | 15  | Dış Hava Duyargası   | SP1  | Boylar Sensörü                     |
| 9  | Sigorta                    | 26  | Montaj Seti  | S2   | On/Off Havuz Pompa Durdurma        |
|    |                            |     |  | 38   | Enda ET 2411 ve 1,5 APS Sensör     |