

Maksimum enerji
tasarrufu, maksimum
enerji verimliliği!

Solar Kit Sistemleri
tabii ki!



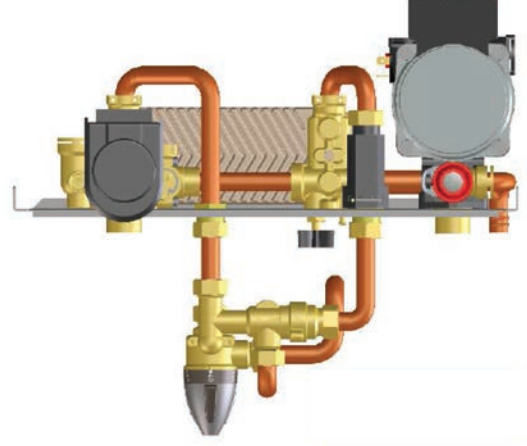
DD DemirDöküm

Maksimum enerji tasarrufu, maksimum enerji verimliliği!

Solar Kit Sistemleri tabii ki!

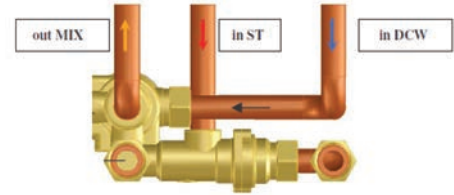
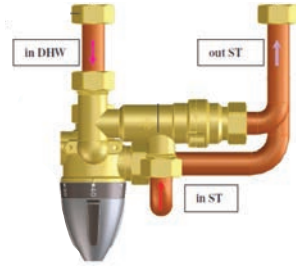
Termostatik Vana

- Standart NF EN 1111 ve 1016 ASSE karşılamak üzere tasarlanmıştır.
- Kapanma (Haşlanma) fonksiyonu (60 °C)
- Anti-legionella*
- Anti-kireç bağıllık
- Optimum işletme basıncı 1-10 bar
- Maksimum statik basıncı 16 bar
- Minimum statik basınç (C direnci özelliği ile) 0,5 bar
- 3 bar 25 lt /dak Akış hızı
- Termostatik regülasyon aralığı 30-56 °C
- Sıcaklık kararlılığı + / -1 °C
- Ön ayar valfi 38 °C
- Servis seti vanası termostatik ön ayar
- Karıştırma vanası (damla basıncı) kV = 2.1 (0.25 bar)



Yönlendirme Valfi

- Çalışma sıcaklığı max 100 °C
- Ön ayar 3 yollu vanayı 48 °C aktarma (+ / - 1)
- 3 yollu vana aktarma (damla basıncı) kV = 1.8 (0.30 bar).



*LEGIONELLA (Gram Negatif bakterileri)

- 57 - 63 °C sıcaklıklarında hayatta kalırlar.
- Bakterilerden kurtulabilmek için tankın sıcaklığı 70 °C üzerine çekmelidir.

in DHW: Kombi, Şohben, Termosifon sıcak su çıkışı

Out ST: Kombi, Şohben, Termosifon soğuk su girişi

in ST: Güneş enerjisinden gelen sıcak su girişi

in DCW: Şebeke soğuk su girişi

Out MIX: Kullanım sıcak suyu çıkışı

