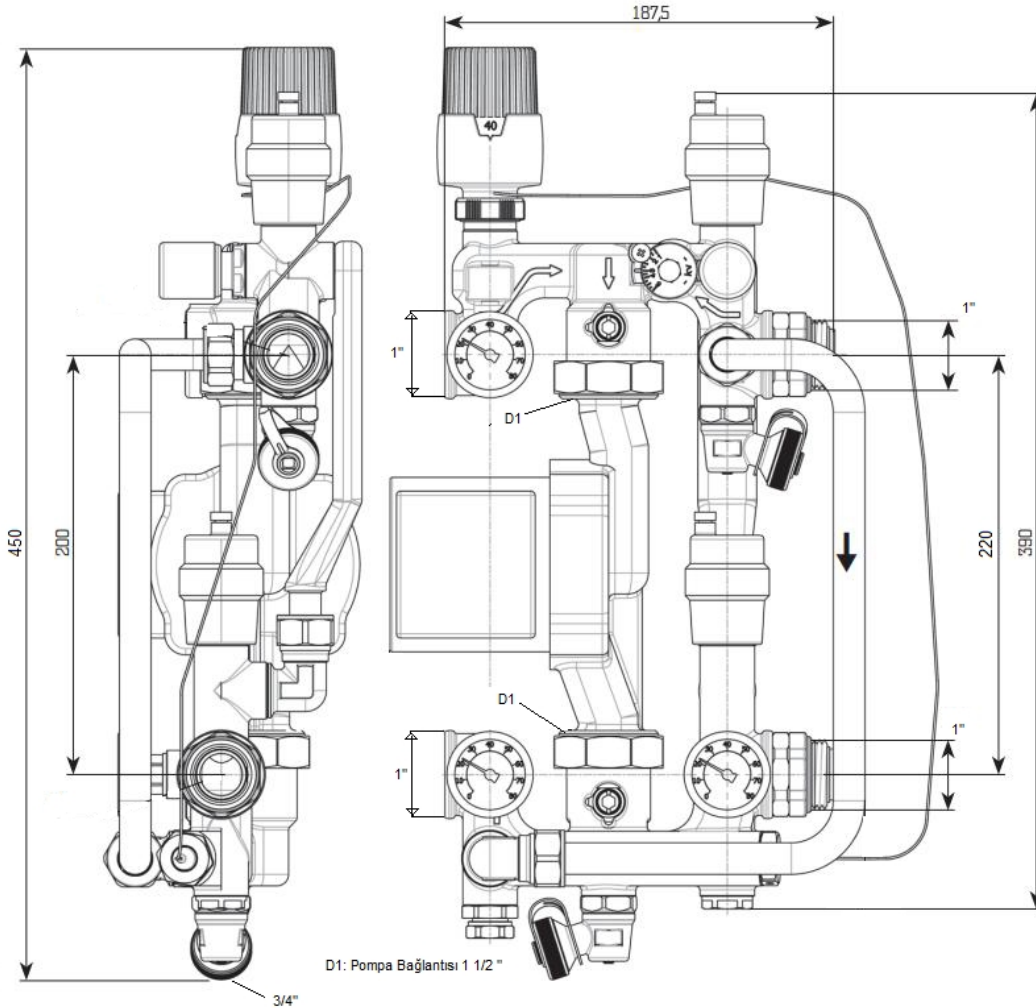


## ÜRÜN BİLGİ FORMU – 20.01.003

Ürün Adı	Bypasslı Kompakt Karışım Devresi
Kod	20.01.003
Birincil devredeki maksimum akışkan sıcaklığı	90°C ( Sirkülasyon Pompası Hariç)
Maksimum Çalışma Basıncı	10 bar
Termostatik başlığın ayar aralığı	20-60 °C
Termometre ölçüm aralığı	0-80 °C
Maksimum ayarında termostatik başlığın kapasite katsayısı (Kv)	2,75 m <sup>3</sup> /saat
Pompa bağlantı aralığı	180 mm
Bypass vanası ayar aralığı	0,1-0,6 bar
Kullanım Alanı	Isıtma Sistemleri



## ÖLÇÜLER



## MALZEMELER

Parça ismi	Malzeme tipi	Malzeme serisi
Ana gövde parçaları, bağlantılar, rakorlar, bypass grubu	Pirinç döküm, pirinç sıcak dövme	OTS 60Pb2 CW617N
Geri dönüş hattı, kapiler iletim borusu, termostatik sensör	Nikel kaplı bakır	DHP'li CW024A
Bağlantı O-ringleri	Etil propilen elastomer	EPDM 70Sh
Bypass vana volanı, termostatik başlık gövdesi, koruma kapağı	Akrilonitril-bütadiyen - stiren	ABS

## MONTAJ VE KULLANMA TALİMATI

- 1- Montaj öncesi, bypasslı kompakt karıştırma devresinin içine çalışmasını etkileyecek yabancı madde girmemesi için montaj anına kadar paketten çıkarmayınız.
- 2- Taşıma ve sevkiyat sırasında oluşabilecek her türlü hasara karşı önlem alın.
- 3- Montaj öncesi tesisatınızdaki her türlü yabancı maddeyi temizleyiniz.
- 4- Montaj sırasında bypasslı kompakt karıştırma devresi üzerindeki vanalar kapalı konumda olmalıdır.
- 5- Kurulum sırasında aşırı yapıştırıcı veya uygun olmayan herhangi bir madde kullanmayın.
- 6- Bypasslı kompakt karıştırma devresini boyamayınız, aşındırıcı kimyasallar ile temas ettirmeyiniz
- 7- Bypasslı kompakt karıştırma devresini açmak veya kapatmak için başka bir alet kullanmayınız ve vanaların kollarını/volanlarını çıkarmayınız.
- 8- Bypasslı kompakt karışım devresindeki herhangi bir hasar veya bozukluk durumunda yetkililer tarafından değiştirilmesi gerekmektedir.
- 9- Kurulum ve kullanım talimatlarına uymak zorunludur. Aksi takdirde ürün garanti dışı kalacaktır.
- 10- Garanti belgesini almayı unutmayınız. Bu belge yalnızca ilgili fatura ile birlikte geçerlidir.