

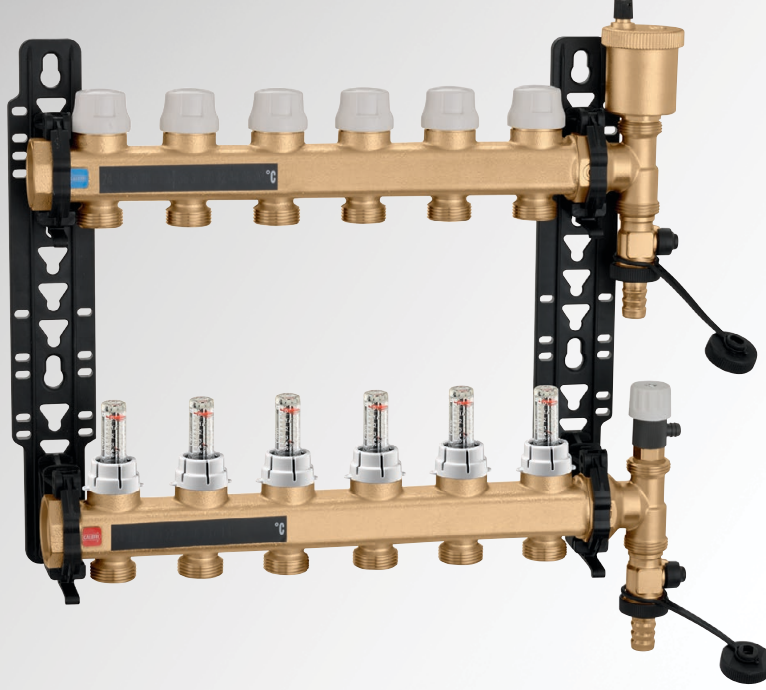


DÖŞEMEDEN ISITMA SİSTEMLERİ İÇİN DAĞITIM KOLEKTÖRLERİ

CALEFFI
Hydronic Solutions



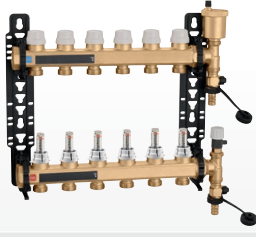
Güvenilir ve etkili bir ısı dağıtım kontrolü



FONKSİYON VE ÖZELLİKLER

- Gidiş kolunda tümleşik debimetre ve debi ayar balans vanaları
- Çalışan sistemlerde bile kolayca temizlenmek için tasarlanmış debimetreler.
- Dönüş kolunda termal vana motoru bağlanabilir kesme vanaları.
- Merkez mesafesi ayarlanabilir olan polimer montaj braketleri
- Otomatik hava tahliyesi ve boşaltma musluklu bitiş bağlantı parçaları.
- Gidiş ve dönüş kolektörlerinde LCD termometreler.

ÜRÜN GAMI



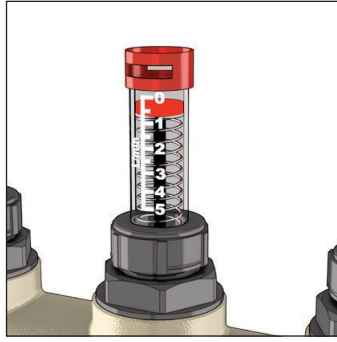
TEKNİK ÖZELLİKLER

AKIŞKAN ORTAM	Su, glikol çözeltileri
MAKSİMUM GLİKOL KARIŞIM ORANI	%30
MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI	6 bar
SICAKLIK ARALIĞI	5-60 C
ÇIKIŞ/AĞIZ ARALIKLARI	50 mm

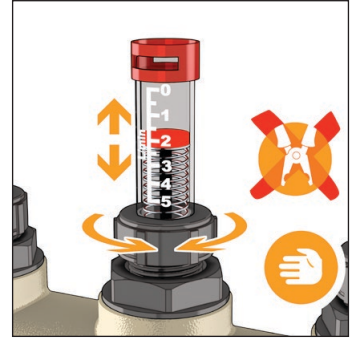
KOD	BAĞLANTILAR	ÇIKIŞ NO.	ÇIKIŞLAR
6646B1	1"	x 2	3/4" M
6646C1	1"	x 3	3/4" M
6646D1	1"	x 4	3/4" M
6646E1	1"	x 5	3/4" M
6646F1	1"	x 6	3/4" M
6646G1	1"	x 7	3/4" M
6646H1	1"	x 8	3/4" M
6646I1	1"	x 9	3/4" M
6646L1	1"	x 10	3/4" M
6646M1	1"	x 11	3/4" M
6646N1	1"	x 12	3/4" M
6646O1	1"	x 13	3/4" M

DEBİMETRE VE DEBİ AYAR BALANS VANASI

Gidiş kolektörü 0-5 l/dk gösterge aralığında debi ayar vanalarına sahip debimetrelerle donatılmıştır.



Ayar vanası üzerinden elle müdahale edilerek, her bir devrenin debisi sadece o devreye ait gösterge üzerinden değerinin okunması sureti ile tam olarak istenilen değere ayarlanabilir.



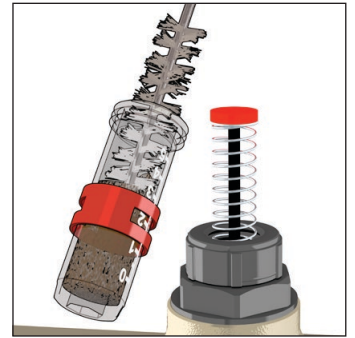
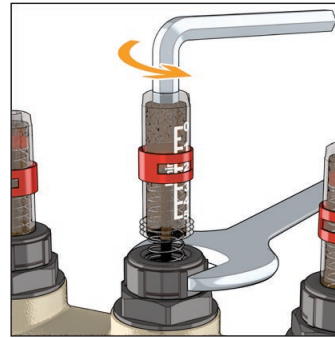
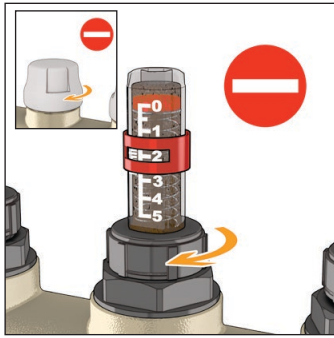
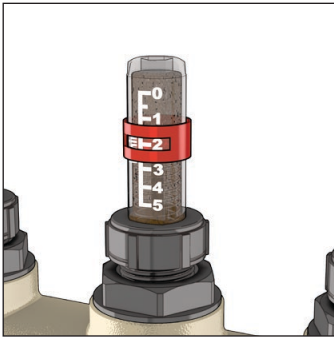
DEBİMETRELERİN BAKIM VE TEMİZLİĞİ

1 - Göstergenin yardımı ile, vananın ayarlı olduğu referans debiyi işaretleyin.

2 - Aşağıdaki ilgili alyan anahtarını kullanarak debimetreyi manuel olarak kapatın. Ayrıca dönüş manifoldu üzerine yer alan kesme vanasını da kapatın. Bu şekilde, devre ayrılmış olur.

3 - Bir anahtarla alt altıgeni tutarken, bir alyan anahtarı kullanarak

4 - Gerektiğinde şeffaf hazneyi su ile temizleyin.



REFERANS BELGELER: BROŞÜR 01260



CALEFFI
Hydronic Solutions

0356414TR