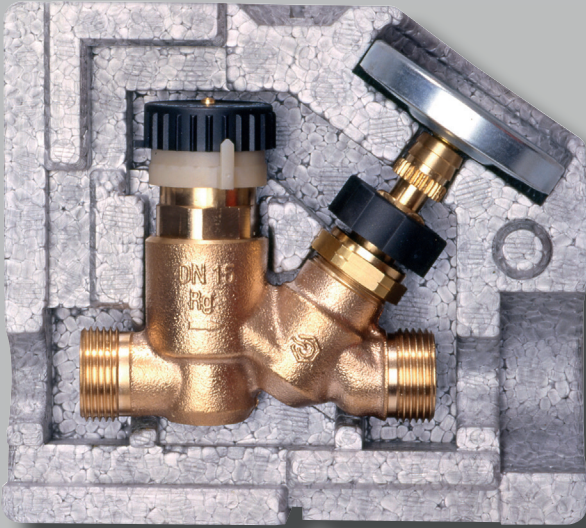


DVGW-W551 ve W553'e göre kullanma suyu
sirkülasyon hatlarında kullanım için



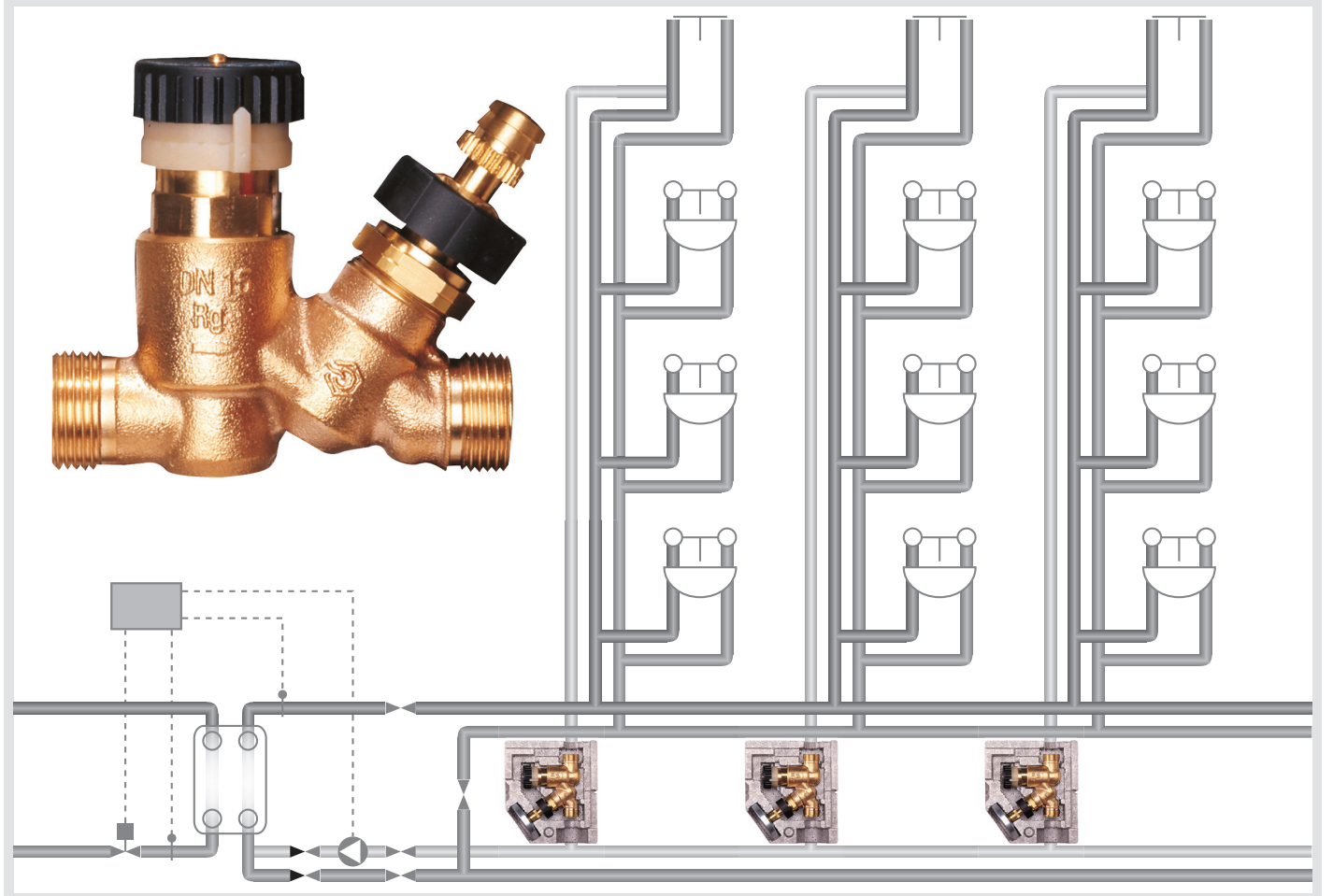
Ürün - Avantajları

- DVGW-W551 ve W553'e göre kullanım suyu sirkülasyon hatlarında kullanım içindir
- Korozyona dayanıklı tunçtan yapılmış suya temas eden parçalar
- Sadece iki çalışma seviyesi: Boşaltma ve Termometre-kombine
- Termometre ve izolasyon dahildir (isteğe bağlı olarak)
- Kurallar - Ön ayar - Bir armatürle kapama

50 – 60°C ayar aralığında + / - 2K hassasiyetiyle termal regülasyon imkanı.

T > 65°C sıcaklık otomatik termal aralığında dezenfeksiyon

Akış oranı, şemaya göre manuel olarak ayarlanabilir. Vana DIN-DVGW test edilmiştir.



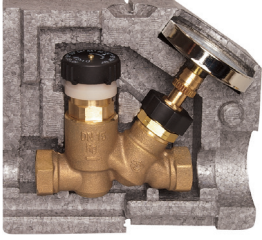
Aksesuar Versiyonları

İzolasyonlu sirkülasyon ventili

Versiyon: Tunç,

yakl. İşletme Basıncı: PB 10 bar, yakl. İşletme Sıcaklığı: TB 90°C,

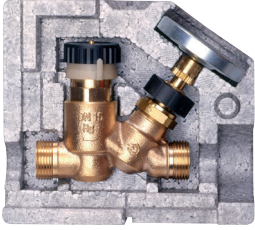
İzolasyon ve Termometre sevkisyata dahildir.



İç dişli sirkülasyon ventilleri

0°C – 60°C DIN-DVGW

Bağlantı	Nominal Genişlik	Valf uzunluğu mm	VPN	Art.-Nr.
Rp 1/2	DN 15	98	10	1206320
Rp 3/4	DN 20	125	10	1206360
Rp 1	DN 25	136	5	1206400



Dış dişli sirkülasyon ventilleri

Metal boru bağlantıları için, 50°C – 60°C DIN-DVGW

G 3/4	DN 15	98	10	1206340
G 1	DN 20	103	10	1206380
G 1 1/2	DN 25	113	5	1206420

İzolasyonsuz sirkülasyon ventili

Versiyon: Tunç,

yakl. İşletme Basıncı: PB 10 bar, yakl. İşletme Sıcaklığı: TB 90°C



İç dişli sirkülasyon ventilleri

50°C – 60°C DIN-DVGW

Rp 1/2	DN 15	98	10	1206325
Rp 3/4	DN 20	125	10	1206365
Rp 1	DN 25	136	5	1206405



Metal boru bağlantıları için dış dişli sirkülasyon ventilleri

50°C – 60°C DIN-DVGW

G 3/4	DN 15	98	10	1206345
G 1	DN 20	103	10	1206385
G 1 1/4	DN 25	113	5	1206425



Flow of Innovation

