

“Demo-Bloc” Özel alet

Termostatik radyatör vanalarındaki arızalara çoğu zaman yabancı maddeler (kaynak çapakları, pislik zerrelere vs.) sebebiyet vermektedirler. Bundan dolayı, termostatik vanaların kapama fonksiyonu bozulabilir veya vana sürgüsündeki sızdırmazlık elemanı zarar görebilir.

Oventrop “Demo-Bloc” özel aleti, kalorifer sistemini boşaltmadan, vana çekirdeğinin, tamir veya temizlik için çabuk ve kolay değiştirilmesini mümkün kılar.

Mevcut Oventrop termostatik vanalarındaki çekirdeklerin, ön ayarlı veya k_v -değeri sınırlayıcı vana çekirdeği ile değiştirilmesi de problemsiz gerçekleştirilir.

“Demo-Bloc”, Oventrop “A”, “AV 6”, “ADV 6”, “AZ”, “F”, “RF”, “RFV 6”, “P”, “KT”, “HA” serisi termostatik vanalarda, üç yollu değişim vanalarında, üç yollu bypass vanalarında, DN 15 - DN 25 arası (Sipariş No. 106 86 67 hariç) “Hycocoon A, V, T, TM” ve DN 15 “Cocon” vanalarında kullanılır.

Aksesuar:

Temizleme ucu, tüm vanalar için	118 84 00
“HRV serisi” vana üst parçasının değişimi için kaplin seti	118 80 92



Oventrop “Demo-Bloc” (M 30 x 1.5 / M 30 x 1.0)

1



Termostat kafayı vana üzerinden çıkardıktan sonra, uygun bir anahtar ile, vana çekirdeğini hafifçe gevşetin (M 30 x 1.5 SW 19 anahtar ile/ M 30 x 1.0, SW 17 anahtar ile). “Demo-Bloc” özel aletini vana üzerine vidalayın.

2



Dar radyatör nişlerinde ve kapaklarında önce ara parçayı (“Demo-Bloc” ara parçası) vana üzerine vidalayın.

3



Ara parçayı “Demo-Bloc” ile vidalayarak birleştirin.

4



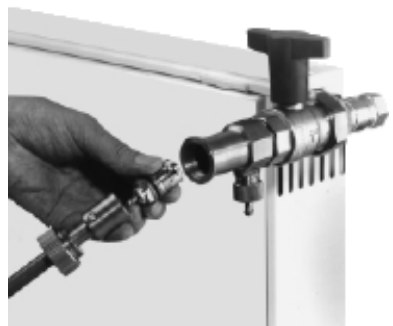
“Demo-Bloc” milini, vana çekirdeğinin üstüne oturduğunu hissedene kadar, itin. Vana çekirdeğini çevirerek sökünü ve mili, yavaş bir şekilde, geriye doğru sonuna kadar çekin.

5



“Demo-Bloc” özel aletini volan yardımı ile kapatın ve alet içinde bulunan az miktardaki suyu alt tarafta bulunan tahliye vanası üzerinden boşaltın.

6



“Demo-Bloc” iç kapağını sökünü ve değiştirecek veya temizlenecek parçayı alın.

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Ürün alanı 1
ti 41-16/10/6.2003/MW