

Einsatzbereich:

Störungen an Heizkörper-Thermostatventilen werden oft durch Fremdkörper verursacht (Schweißperlen, Schmutzpartikel usw.). Dadurch kann die Schließfunktion der Thermostatventile gestört oder die Dichtung am Ventilkegel beschädigt werden.

Der Oventrop „Demo-Bloc“ ermöglicht ohne Entleeren der Heizungsanlage den schnellen und einfachen Austausch von Ventileinsätzen zur Reparatur oder Reinigung.

Auch die Umrüstung vorhandener Oventrop Thermostatventile auf Einsätze mit Voreinstellung ist unproblematisch durchzuführen.

Der „Demo-Bloc“ ist verwendbar für alle Oventrop Ventile der „Baureihen A“, „AV 9“, „AV 6“, „ADV 6“, „AZ V“, „E“, „F“, „RF“, „RFV 6“, „KTB“, Dreiwege-Umrüstventile, „Hycocoon ATZ, APZ, VTZ, VPZ, ETZ, HTZ“ DN 15-25 (außer Artikel-Nr.: 106 86 67) und „Cocon 2TZ“ DN 15.

max. Betriebsdruck p_g : 10 bar (PN 10)

Artikel-Nr.: 1188051

Zubehör:

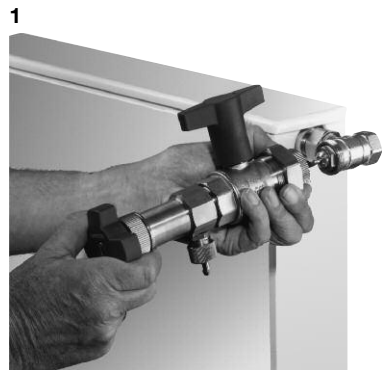
Reinigungskrone für alle Ventile 1188400

Kupplungssatz für Oberteiltausch der „Baureihe HRV“ 1188092

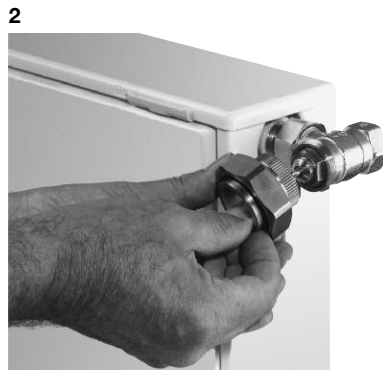
Differenzdruckmessspindel 1188093



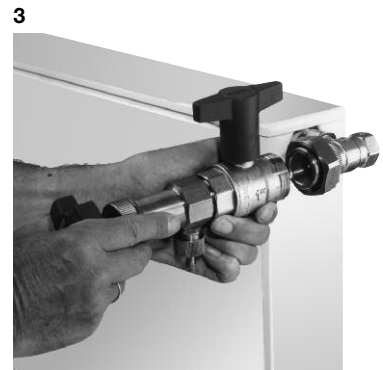
Oventrop „Demo-Bloc“ (M 30 x 1,5 / M 30 x 1,0)



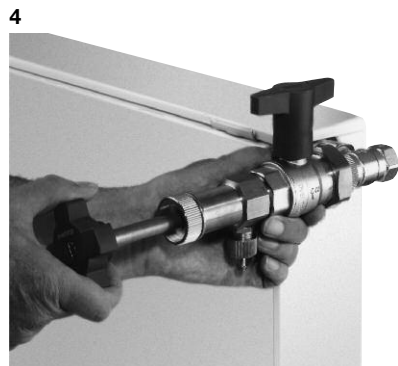
1 Nach Entfernen des Thermostatkopfes vom Ventil den Ventileinsatz mit entsprechendem Werkzeug leicht lösen (M 30 x 1,5 SW 19 / M 30 x 1,0 SW 17). Dann den „Demo-Bloc“ auf Ventil aufschrauben.



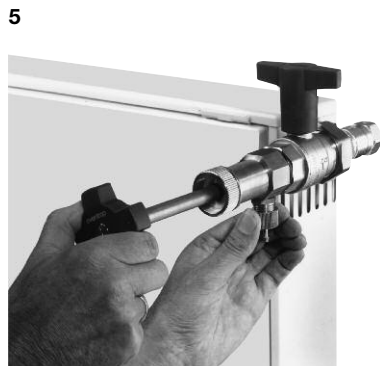
2 Bei engen Heizkörpernischen und Verkleidungen zuerst Verschraubung („Demo-Bloc“-Vorsatz) mit Ventil verschrauben.



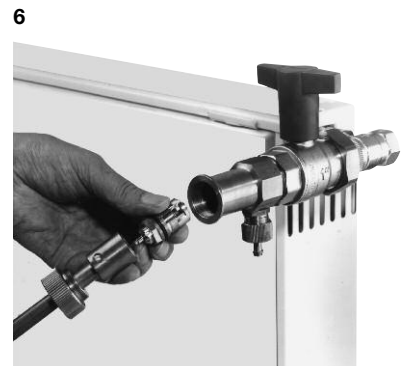
3 Verschraubung mit „Demo-Bloc“ verschrauben.



4 Spindel des „Demo-Bloc“ einschieben bis spürbare Einrastung am Ventileinsatz erfolgt. Ventileinsatz herauschrauben und Spindel langsam bis Anschlag zurückziehen.



5 „Demo-Bloc“ mit Hilfe des Knebelgriffes schließen und die im Montagegerät befindliche, geringe Wassermenge durch das Entleerungsventil an der Unterseite ablassen.



6 Die innere Verschlusskappe des „Demo-Bloc“ lösen und den auszutauschenden bzw. zu reinigenden Ventileinsatz entnehmen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 1
ti 41-0/10/MW
Ausgabe 2014