

Verwendungsbereich:

Oventrop CE-Absperrverschraubung (Combi-Einrohr) zur Verwendung an Heizkörpern mit integrierter Ventilgarnitur G $\frac{3}{4}$ AG. Rohrabstand 50 mm.

Einsetzbar:

- als einstellbarer Bypass im Einrohrbetrieb
- als Blindbrücke zur Inbetriebnahme der Anlage bei späterer Montage weiterer Heizkörper
- als Montagehilfe für die Verlegung der Rohrleitungen

Montage:

Bei der Montage der Rohrleitungen auf parallele Zuführung sowie auf richtigen Anschluss der Vor- und Rücklaufleitung achten. Die CE-Absperrverschraubung spannungsfrei installieren.

Die Überwurfmutter an der Verbindung CE-Absperrverschraubung-Heizkörper mit Gabelschlüssel SW 30 fest anziehen (metallische Verbindung).

Auf Zugänglichkeit der Absperrungen achten. Für den Anschluss von Kupfer-, Präzisionsstahl-, Edelstahl-, Kunststoffrohr sowie „Copipe“ Mehrschicht-Verbundrohr, ist das Oventrop-Klemmringverschraubungsprogramm zu verwenden (Alternativ passen auch Klemmringverschraubungen anderer Hersteller - außer für „Copipe“ Mehrschicht-Verbundrohr -, die für den Anschluss an AG G $\frac{3}{4}$ nach DIN V 3838 ausgelegt sind).

Bei Verwendung im Zweirohrbetrieb muss die Bypass-Schraube geschlossen werden (Rechtsanschlag).

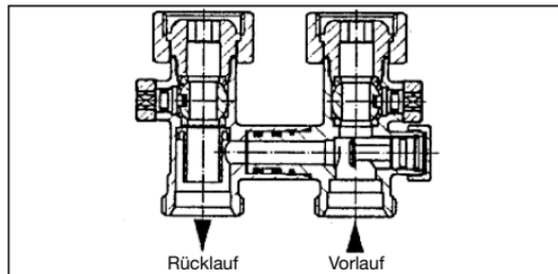
Technische Änderungen vorbehalten.

101631180 11/2012

„Multiflex V“, CE-Absperrverschraubung

Art.-Nr. 101 63 11

Einbauanleitung

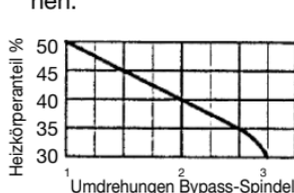


Einstellung Einrohrbetrieb:

Die CE-Verschraubung ist werksseitig auf einen Heizkörperanteil von ca. 35% der Kreiswassermenge eingestellt.

Andere Heizkörperanteile werden gemäß Einstelldiagramm eingestellt.

Bypass-Spindel schließen (Rechtsanschlag), Spindel entsprechend der Umdrehungen im Diagramm öffnen.



OVENTROP
GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon (02962) 82-0
Telefax (02962) 82-400
E-Mail mail@oventrop.de
Internet www.oventrop.com

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner finden Sie unter www.oventrop.de.