## Verschraubungsprogramm "Multiflex" CE-Absperrverschraubung Art.-Nr. 1016381

## Verwendungsbereich:

OVENTROP CE-Absperrverschraubung (Combi-Einrohr) zur Verwendung an Heizkörpern mit integrierter Ventilgarnitur $1 / 2^{\prime \prime} \mid G$.
Rohrabstand 50 mm .
Einsetzbar:

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


## Montage:

Die beiliegenden selbstdichtenden Einschraubstutzen fest in die Anschlußstutzen der Ventilgarnitur einschrauben. Bei der Montage der Rohrleitungen auf parallele Zuführung sowie auf richtigen Anschluß der Vor- und Rücklaufleitung achten.
Die CE-Absperverschraubung spannungsfrei installieren.
Die Überwurfmuttern an der Verbindung CE-Absperver-schraubung-Heizkörper mit Gabelschiüssel SW 30 fest anziehen. (Metallische Verbindung)
Auf Zugänglichkeit der Absperrungen achten. Für den Anschiuß von Kupfer-, Weichstahl- bzw. Kunststoffrohr ist das OVENTROP-Klemmringverschraubungsprogramm zu verwenden. (Altemativ passen auch die Klemmringverschraubungen - Anschluß AG G $3 / 4^{\prime \prime}$ - der Fa. Heimeier.) Bei Verwendung im Zweirohrbetrieb muß die BypassSchraube geschlossen werden (Rechtsanschlag).

## Technische Ärderungen vorbehalten.

## 101638180

8.94


## Einstellung Einrohrbetrieb:

Die CE-Verschraubung ist werkseitig auf einen Heizkörperanteil von ca. 35\% der Kreiswassermenge eingestellt.
Andere Heizkörperantelle werden gemäß Einstelidiagramm eingestelit.
Bypass-Spindel scifließen (Rechtsanschlag). Spindel entsprechend der Umdrehungen im Diagramm öffnen.

F. W. OVENTROP KG

Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon (02962) 82-0
Telefax (02962) 82400

