



## 917CDE Vormontierter Verteiler mit Durchflussmesser, Entleerung und Entlüftung

### INSTALLATIONS-, BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Technische Daten:

Verfügbare Größen: 1"

Maximaler Betriebsdruck mit installiertem Durchflussmesser: 6 bar (Anlagen-Prüfdruck: 10 bar)

Maximaler Betriebsdruck mit installierten Rücklaufverschraubungen: 10 bar

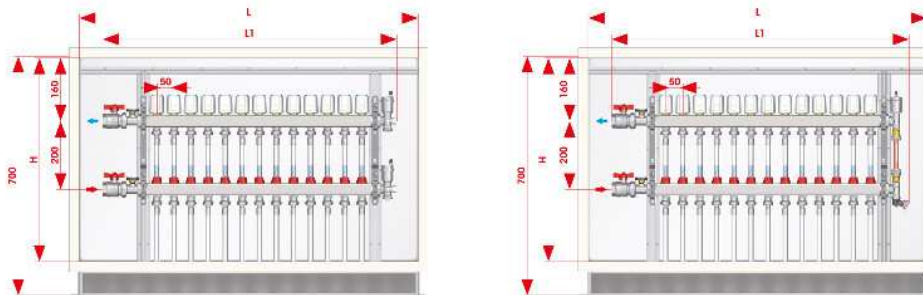
Maximale Betriebstemperatur: 70 °C (mit Durchflussmesser), 80 °C (mit Rücklaufverschraubungen).

Gewindeanschlüsse 1": ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).

Abgänge: 3 bis 13 Abgänge mit Eurokonus 3/4".

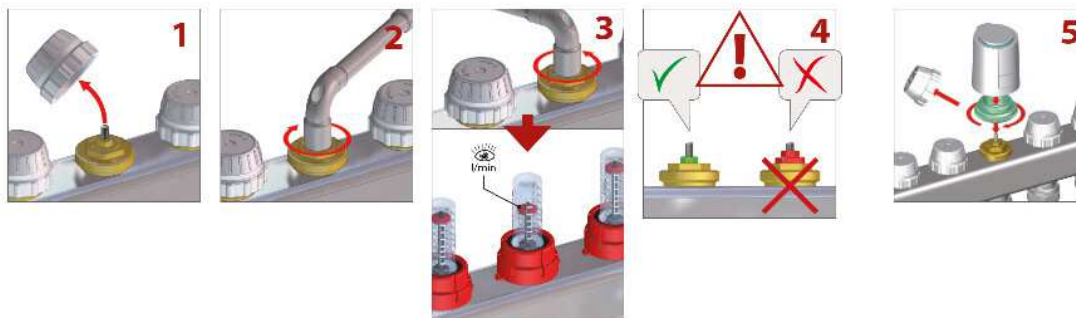
Achsabstand der Abgänge: 50 mm.

### POSITIONING THE STAINLESS STEEL MANIFOLDS INTO METAL BOXES



CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
L x H (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° via / outlet / voies / vías / Wege / ходов	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР	1"				
L1	386	486	586	686	836

### DURCHFLUSSEINSTELLUNG



1. Entfernen Sie die Kunststoffkappe auf dem Rücklaufverteiler.
2. Das mit einem Einsatz zur Voreinstellung ausgestattete Oberteil wird normalerweise in der vollständig geöffneten Position geliefert. Jedes Oberteil mit einem 8-mm-Schlüssel durch Drehen des Einsatzes im Uhrzeigersinn schließen.
3. Zur Durchflussregelung in jedem Kreis den Einsatz im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis am Durchflussmesser des Vorlaufverteilers der gewünschte Durchfluss abgelesen wird.
4. Der Feingewinde-Einsatz des voreinstellbaren Oberteils darf nicht aus der Fläche des Sechskantsitzes herausragen: Der Einsatz ist vollkommen offen (voller Durchfluss), wenn man ihn ausgehend von der vollständig geschlossenen Position etwa 2,5 Umdrehungen im Gegenuhrzeigersinn ausführen lässt.
5. Nach erfolgter Durchflusseinstellung muss das Oberteil vor Staub und Schmutz geschützt werden, indem erneut die Kunststoffkappe aufgeschraubt oder ein elektrothermischer Stellantrieb montiert wird.

### EINSTELLUNG DES DURCHFLUSSMESSERS