

MISCHVENTIL 550 (Thermostatisch)

DIM	ART. NR.
15	5515
22	5522

Montage / Installation:

Die auf dem Ventilgehäuse angegebenen Pfeile zeigen die Flussrichtungen an.

KV = Eintrittskaltwasser.

VV = Eintritts heißwasser.

BV = Austrittswarmwasser.

Die Ventilkombination besitzt eine Klemmringkupplung zum Anschluss an Kupfer- oder Stahlrohr.

Bei Montage an Außengewinde ist zu verwenden:

Adapter LK 373, 22 x 3/4", Art.nr. 189 80 55.

Adapter LK 373, 15 x 1/2", Art.nr. 189 80 22.

Die Montage der Klemmringkupplung wird durch das Anbringen von Schmiermittel an Gewinde und Fase vereinfacht. Zuerst von Hand und danach mittels festem Schlüssel anziehen.

Anzahl Drehungen bei Anzug mittels Schlüssel:

Kupferrohr 1-1 1/4 Drehung, Stahlrohr 3/4 Drehung.

Weiche Rohre sind mit Stützhülse zu versehen.

Betrieb und Unterhalt:

Das Mischventil erfordert keinen Unterhalt.

Die Installation sollte jedoch regelmäßig überprüft werden.

Mit dem Drehgriff die gewünschte Warmwassertemperatur im Regelbereich 38°C bis 65°C einstellen.

Die Höchsttemperatur wie folgt kalibrieren:

Höhere Höchsttemperatur: Drehgriff im Gegenuhrzeigersinn auf (+) drehen. Schraube lockern und den Drehgriff seitlich herausziehen.

Danach den Drehgriff "in der Luft" im Uhrzeigersinn auf (-) drehen. Den Drehgriff zurückschieben und sicherstellen, dass er in den "Zähnen" greift.

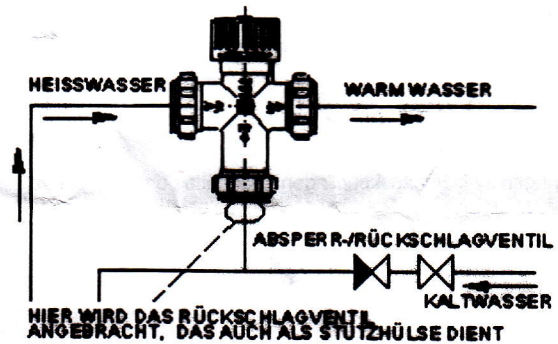
Justierung in kleinen Abstufungen vornehmen. 1/4 Drehung entspricht ca. 7°C. Schraube anbringen und danach den Drehgriff auf Maximalposition (+) stellen. Niedrigere Höchsttemperatur: Umgekehrt vorgehen.

Drehgriff im Uhrzeigersinn auf (-) und den gelockerten Drehgriff im Gegenuhrzeigersinn auf (+) drehen.

Art.nr: 048229
Utgåva: 2/04.02.12

SÄMTLICHE MISCHVENTILE WERDEN MIT PATRONEN-RÜCKSCHLAGVENTIL GELIEFERT.

Das Patronenrückschlagventil ist als Stützhülse ausgeführt und wird in der Kaltwasserleitung gemäß nachfolgender Skizze angebracht.



Herstellerversicherung

Die Herstellung erfolgte entsprechend der Typengenehmigung.