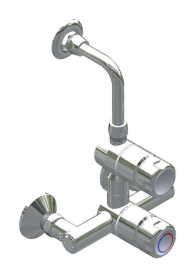
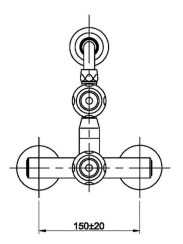
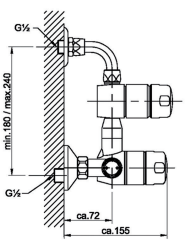
Brausearmatur TEMPO-MIX

Selbstschlussventil-Thermostat mit Abgangsbogen







Brause-Selbstschlussventil-Thermostat mit Abgangsbogen

massives Messinggehäuse poliert. verchromt.

Armaturenkombination bestehend aus:

Thermostatischer-Mischarmatur mit Dehnstoffelement. Selbstschlussventil membrangesteuert mit stufenloser Laufzeit-Voreinstellung

und rückschlagfreiem Abschluss, Rückflussverhinderer (DVGW

zertifiziert) nach DIN 1988. Verbrühungsschutz bei Kaltwasserausfall, mit Wandeinlaufbogen, verchromt

DN 15. S-Anschlüsse $G\frac{1}{2}B$. Schmutzfangsiebe. Rosetten. Zur Aufputzmontage an Trink- und Trinkwasser-Warm

Technische Daten:

Mindestfließdruck 1 bar | Betriebsdruck 1 bis 6 bar

 $Druck differenz\ TW-TWW < 1\ bar,\ max.\ zulässige\ Trinkwassertemperatur:\ 75^{\circ}C\ (kurzzeitig)$

Laufzeit: 30 sec. (stufenlos einstellbar von 5 - 70 sec.)

Durchflussmenge ca.10,4 l/min in Abhängigkeit vom Brauseauslauf und Fließdruck

Technische Details:

Stichmaß 150±20mm

Wandeinlaufbogen kürzbar, Montagebereich 180-240mm

