

Brauchwassermischventil

Funktionsweise

Mischventil wird mit Heißwasser von einem Speicher und mit Kaltwasser vom Leitungsnetz versorgt.

Temperatur des gemischten Wassers wird vom thermostatischen Dehnstoffelement erfasst.

Weicht die Mischwassertemperatur vom Sollwert ab, bewegt das Dehnstoffelement den Regelkolben und regelt so die Heiß- und Kaltwassermengenzufuhr entsprechend, bis die Mischwassertemperatur dem Sollwert entspricht.

- DN 20
- 1" Anschluss
- Entnahmemenge 39 ltr./min.
- Regelbereich: 30 – 70°C
- inkl. Rückflussverhinderer und Schrauben

Art-Nr.

BMV

