

NOVAMIX COMPACT 50 TMV2

THERMOSTATISCHES MISCHVENTIL



WRAS
Approved Product
EN1111

VORTEILE

- Konstante Brauchwassertemperatur an der Entnahmestelle
- Selbsttätige Mischfunktion ohne Hilfsenergie und stufenlose Einstellung der Mischwassertemperatur
- Keine Verbrühungsgefahr
- Antihaft-Beschichtung des Ventilgehäuses gegen Kalkablagerung
- Rückflussverhinderer im Kaltwasser- und Warmwasseranschluss eingebaut
- Trinkwasserzulassung nach TMV-2, Build-Cert, WRAS und EN1111

Mischtemperaturen in Warmwassersystemen konstant halten und begrenzen.

BESCHREIBUNG

Das selbsttätige thermostatische Mischventil NovaMix Compact 50 sorgt für eine konstante Mischwassertemperatur an der Entnahmestelle. So wird auch bei hohen Speichertemperaturen ein permanenter Schutz vor Verbrühungen gewährleistet. Das Mischventil wird in sanitären Anwendungen im privaten und öffentlichen Bereich eingesetzt. Aufgrund des optisch ansprechenden Designs ist es auch zur Sichtverbauung direkt unter dem Waschtisch geeignet. Der Regelbereich ist bis 50 °C einstellbar, es können thermische Desinfektionen vorgenommen werden.

Rückflussverhinderer für eine optimale hydraulische Funktion sind bereits eingebaut.

EINBAUPOSITION

Beliebig.

FUNKTIONSWEISE

Ein Thermostatelement und eine Rückstellfeder sorgen für das Konstanthalten der Mischtemperatur an der Entnahmestelle. Die Mischerkonstruktion erlaubt den Ausbau des Thermostatelementes bei Leistungsabfall, welcher sich durch die natürliche Verschleisserscheinung ergibt.

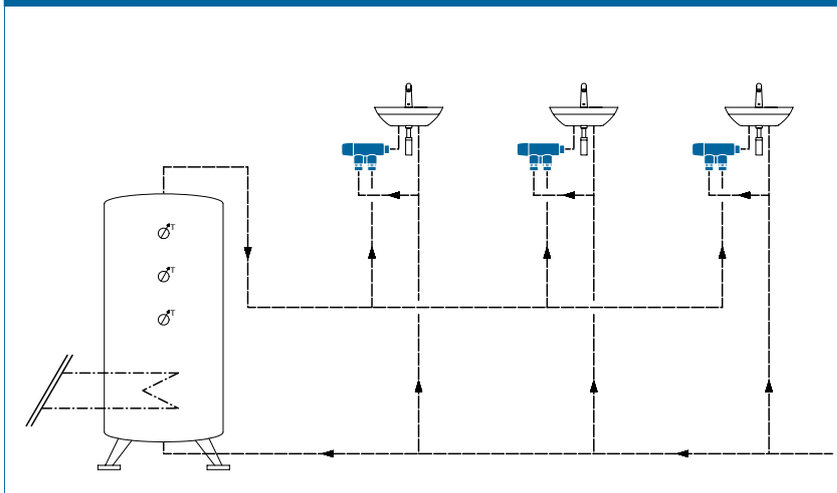
Bei Ausfall des Kaltwassers wird die Warmwasserzufuhr selbsttätig unterbrochen. Verbrühungsschutz ist gewährleistet.

GEBÄUDEKATEGORIEN

Für Rohrinstallationen im Trinkwasserbereich:

- Wohnungsbauten, Einfamilienhaus-siedlungen, Mehrfamilienhäuser
- Heime und Spitäler
- Verwaltungs- und Dienstleistungsbauten
- Hotels und Restaurants / gewerbliche Küchen
- Schulhäuser und Turnhallen / Sportanlagen
- Gewerbe- und Industriebauten

ANLAGE- / PRINZIPSCHEMA



NOVAMIX COMPACT 50 TMV2 | THERMOSTATISCHES MISCHVENTIL

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Siehe www.taconova.com

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- k_{VS} -Werte und Abmessungen gemäss den jeweiligen Tabellen
- Max. Betriebstemperatur $T_{B \max}$: 90 °C
- Max. Betriebsdruck $P_{B \max}$: 10 bar
- Min. Betriebsdruck $P_{B \min}$: 0,5 bar
- Regelbarer Temperatur-Bereich: 30 – 50 °C
- Temperaturstabilität Mix: max. 3 K (bei Heisswasser-Temp. Änderung 15 K)
- Schliessfunktion bei Kaltwasser-ausfall
- Geräuschklasse 2
- Einbaulage: beliebig

Material

- Gehäuse: Messing EZB
- Innenteile: Rostfreier Stahl, hochwertiger Kunststoff
- Dichtungen: EPDM
- Gehäuse mit Antikalkbeschichtung

Durchflussmedien

- Trinkwasser
- Heizungswasser (VDI 2035; SIA Richtlinie 384/1; ÖNORM H 5195-1)

ZULASSUNGEN

- TMV-2, Build-Cert, WRAS, EN1111

HINWEIS

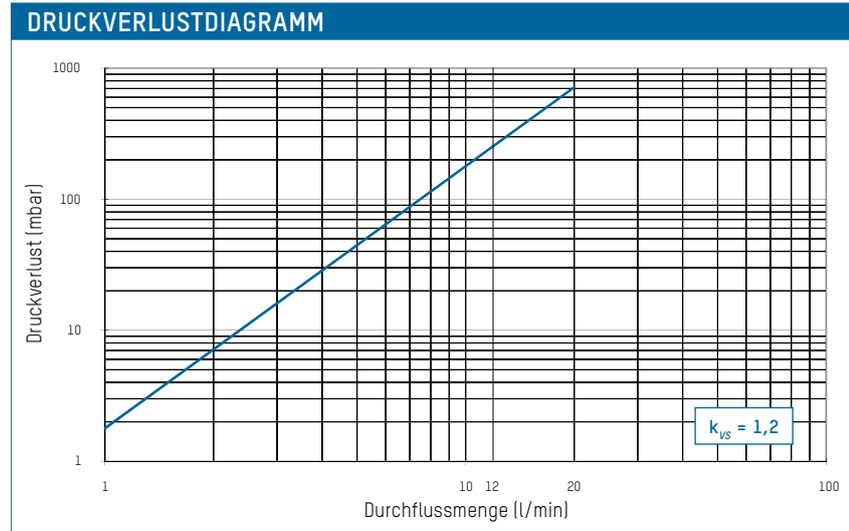
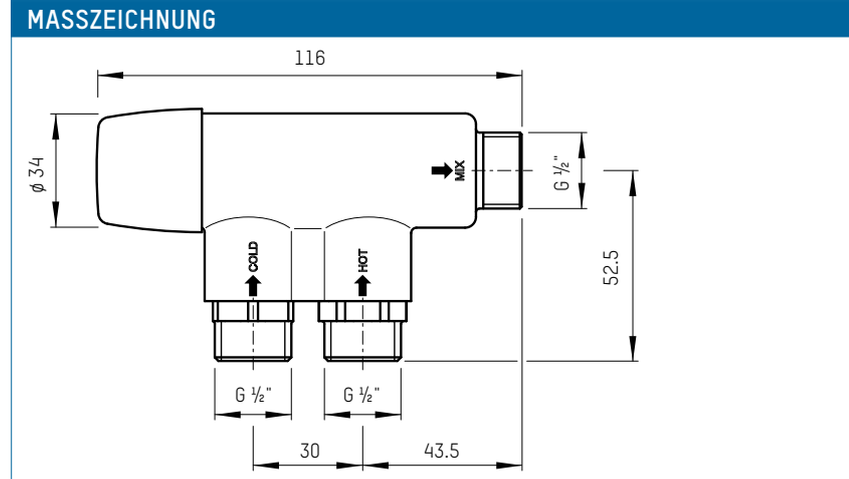
In der Broschüre "NOVAMIX, EIN SORTIMENT - NEUE EINSATZBEREICHE" finden Sie weiterführende Informationen zu den verschiedenen Einsatzbereichen der Taconova Mischventile.

TYPENÜBERSICHT

NovaMix Compact 50 TMV2 | Thermostatisches Mischventil
Temperaturbereich 30 – 50 °C

Bestell-Nr.	DN	G	E (l/min)	k_{VS}
252.6073.107	15	½"	23,7	1,42

E = Entnahmemenge bei $\Delta p = 1$ bar



ZUBEHÖR



ANSCHLUSSADAPTER FÜR FLACHDICHTENDE VERSCHRAUBUNG

Bestell-Nr.
296.5223.004



VERSCHRAUBUNGEN

Klemmanschluss mit Überwurfmutter, Klemmring und Stützhülse

Bestell-Nr.	G × mm	Verschraubungsart
210.3222.000	½" × 10	Klemmverschraubung auf Kupferrohr 10/1
210.3223.000	½" × 12	Klemmverschraubung auf Kupferrohr 12/1
210.3225.000	½" × 15	Klemmverschraubung auf Kupferrohr 15/1

KONTAKT UND WEITERE INFORMATIONEN

TACONOVA.COM

Taconova Group AG | Steinackerstr.6 | CH-8902 Urdorf | T+41 44 735 55 55 | F+41 44 735 55 02 | group@taconova.com | taconova.com
Taconova GmbH | Rudolf-Diesel-Straße 8 | D-78224 Singen | T +49 7731 98 28 80 | F +49 7731 98 28 88 | deutschland@taconova.com