4 07/2006 d.

MT 52 Mischventile UNIVERSAL





Anwendungen

Mischtemperaturen in Systemen begrenzen und konstant halten.

Das Thermostatventil sorgt für eine konstante Mischwassertemperatur an der Entnahmestelle. Der Mischautomat kann bei Speicherwasser- sowie Durchlaufwassererwärmern im Sanitärund Heizungsbereich eingesetzt werden.

Zur Mediumstrennung kann der Mischer auch über das Mischtor angeströmt werden.

Funktionsweise

Standardausführung:

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.

Sonderausführung:

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

Vorteile

- Konstante Brauchwassertemperatur an der Entnahmestelle
- Stufenloses Einstellen des Temperatursollwertes
- Keine Verbrühungsgefahr bei der Sonderausführung
- Schonung der Leitungen und Auslaufarmaturen vor Verkalkung und Korrosion
- Serienmäßig mit Antikalkbeschichtung
- Zur temperaturabhängigen Mediumstrennung verwendbar
- Zur Rücklauftemperaturanhebung einsetzbar
- Einfacher Austausch des thermischen Elements möglich
- Wartungsfrei

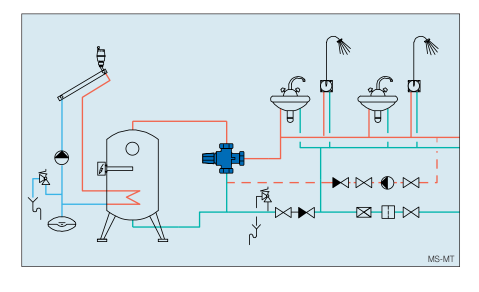
Ausschreibungstext

Thermostatisches Mischventil zur stufenlosen Begrenzung der Brauchwasserentnahmetemperatur. Material Gehäuse: Messing, entzinkungsbeständig mit Antikalkbeschichtung

Material Dichtungen: EPDM Betriebstemperatur: TB 100°C bei

252.6034.107 90°C Betriebsdruck: PB 10 bar

Mischventil Sonderausführung mit Verbrühungsschutz bei Ausfall von Kaltwasser (alles weitere wie Standard).



4/4 07/2006 d.

MT 52 Mischventile



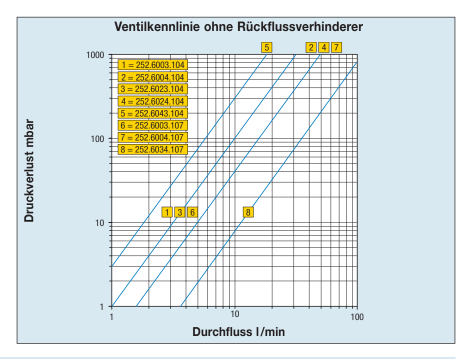
Technische Daten

Gehäuse und Innenteile Messing, entzinkungsbeständig, mit Antikalkbeschichtung

Dichtungen EPDM

Betriebstemperatur: TB 100°C bei 252.6034.107 90°C

Betriebsdruck: PB 10 bar Messgenauigkeit: 2 K



Typenübersicht Mischventile Standard (für Speicher-Wassererwärmer)										
Bestell-Nr.	DN	G	Α	В	С	Regelbereich	E (I/min)	k _{vs} 1	k _{vs} 2	Merkmale
252.6003.104	20	1"	74	115	45	30 - 70 °C	39	1,9	1,65	_
252.6004.104	25	1 1/4"	74	115	45	30 - 70 °C	53	2,6	2,25	_
252.6023.104	20	1"	74	115	45	20 - 40 °C	39	1,9	1,65	-
252.6024.104	25	1 1/4"	74	115	45	20 - 40 °C	53	2,6	2,25	-
Typenübersicht Mischventile Standard (für Durchlauf-Wassererwärmer)										
252.6043.104	20	1"	74	115	45	30 - 70 °C	22	1,1	0,7	-
Typenübersicht Sonderausführung, dichtschliessend (für Speicher-Wassererwärmer)										
252.6003.107	20	1"	74	115	45	30 - 70 °C	39	1,9	1,65	•
252.6004.107	25	1 1/4"	74	115	45	30 - 70 °C	53	2,6	2,25	•
252.6034.107	25	1 1/4"	85	134	52	20 - 70 °C	125	6,1	5,9	•

 \mathbf{E} = Entnahmemenge bei Δp = 1,5 bar

 $k_{vs} 1$ = ohne Rückflussverhinderer

$k_{vs} 2 = mit R \ddot{u} ckflussverhinderer$

• = Verbrühungsschutz, dichtschliessend

Rückflussverhinderer

Für DN 20 mit Zylinderteil in die Armatur einlegen.

Für DN 25 mit Zylinderteil in die Verschraubung einlegen.

Richtungspfeil am Rückflussverhinderer beachten.

TB 95 °C, PB 10 bar zum Einlegen in die Verschraubung am Kalt- und Warmwasserzulauf



Änderungen vorbehalten.

Abmessungen	G DZR
	G

Bestell-Nr. passend zu Bestell-Nr. 296.5203.003 252.6003.xxx / 252.6023.104 / 252.6043.104 296.5204.003 252.6004.xxx / 252.6024.104 296.5205.003 252.6034.107 (inkl. Verschraubungen)