

Datenblatt

Modulares thermostatisches Zirkulationsventil MTCV - DVGW-geprüft, bleifreies Messing



Abb.1
Grundversion - A



Abb.2*
Version B mit Modul für selbsttätige
thermische Desinfektion
* mit Thermometer als Zubehör



Abb.3
Version C mit thermischem Antrieb
TWA für programmgesteuerte
Desinfektion

Einführung



MTCV ist ein modulares thermostatisches Regelventil für den Einsatz in Warmwasser-Installationen mit Zirkulation. MTCV ermöglicht einen thermischen Abgleich (hydraulischen Abgleich) der Zirkulationsleitung durch Einhaltung einer konstanten Temperatur im System. Es verringert damit den Durchfluss in den Zirkulationsleitungen auf das erforderliche Mindestmaß.



Gleichzeitig bietet MTCV die Möglichkeit, einen Desinfektionsprozess mit Hilfe zweier unterschiedlicher Module durchzuführen:

- Modul für selbsttätige thermische Desinfektion (Abb. 2)
- Modul für programmgesteuerte Desinfektion mit dem thermischem Antrieb TWA-A und Temperatursensoren PT 1000 (Abb. 3).

Hauptfunktionen des MTCV

- Thermostatischer Abgleich von Warmwasser-Systemen im Temperaturbereich von 35-60 °C - Grundversion A.
- Selbsttätige thermische Desinfektion bei Temperaturen über 68 °C gemäß DVGW und zusätzlichem Schutz der Installation vor Temperaturanstieg über 75 °C (automatische Unterbrechung des Zirkulationsdurchflusses) - Version B.
- Elektronisch gesteuerter Desinfektionsprozess mit Möglichkeit zur Programmierung von Desinfektionstemperatur und -dauer - Version C.
- Automatisches Spülen des Systems durch vorübergehende Absenkung der Systemtemperatur zum vollständigen Öffnen des MTCV Ventils für maximalen Durchfluss.
- Möglichkeit zur Temperaturmessung.
 - * Dokumentation und Speicherung der Zirkulationstemperatur mit elektronischem Regler CCR 2.
- Schutz vor unbefugter Veränderung der Einstellung.
- Messung und Überwachung der Temperaturkonstanz.
- Absperren der Zirkulationsleitung durch als Zubehör erhältliche Fittings mit integriertem Kugelhahn.
- Modulare Aufrüstung des MTCV Ventils unter Anlagendruck ohne Betriebsunterbrechung möglich.
- Um die gestiegenen Anforderungen an die Trinkwasserqualität zu erfüllen, fertigt Danfoss die medienberührten Bauteile von MTCV aus "bleifreiem Messing". Die verwendeten Werkstoffe für die medienberührten Bauteile entsprechen sowohl der DIN 50930-6 als auch der Empfehlung des Umweltbundesamtes für "Trinkwasserhygienisch geeignete metallische Werkstoffe" und können in allen Trinkwässern gemäß Trinkwasserverordnung eingesetzt werden.
- Geprüft und zertifiziert nach DVGW W 554, DW-6340BO0482.



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

Funktionsweise



Abb. 4 MTCV Grundversion - A

MTCV ist ein selbsttätiges, thermostatisches Regelventil.

Ein im Ventilkegel (Abb. 6, Pos. 3) montiertes Thermoelement (Abb. 6, Pos. 4) bewirkt, dass das Ventil auf Temperaturänderungen reagieren kann. Steigt die Wassertemperatur über den eingestellten Wert, dehnt sich das Thermoelement aus. Der Ventilkegel bewegt sich in Richtung Ventilsitz und schränkt so den

Zirkulationsfluss ein. Sinkt die Wassertemperatur unter den eingestellten Wert, öffnet das Thermoelement das Ventil und erlaubt einen höheren Durchfluss in der Zirkulationsleitung. Das Ventil befindet sich im Gleichgewicht (Nenndurchfluss = berechneter Durchfluss), wenn die Wassertemperatur den am Ventil eingestellten Wert erreicht hat.

Die Regelcharakteristik von MTCV ist in Abb. 13, Diagramm 1-A dargestellt. Eine energetisch optimierte Variante ohne permanenten Bypass für den Abgleich von größeren Zirkulationssystemen ist optional erhältlich. Liegt hier die Wassertemperatur um 5 °C über der eingestellten Temperatur, unterbricht das Ventil den Durchfluss vollständig.

Ein spezieller Abdeckstopfen schützt das Thermoelement vor direktem Wasserkontakt, was dessen Lebensdauer verlängert und gleichzeitig eine präzise Regelung sicherstellt.

Eine Sicherheitsfeder (Abb. 6, Pos. 6) schützt das Thermoelement vor Beschädigung, wenn die Wassertemperatur den eingestellten Wert übersteigt, z.B. bei thermischer Desinfektion.

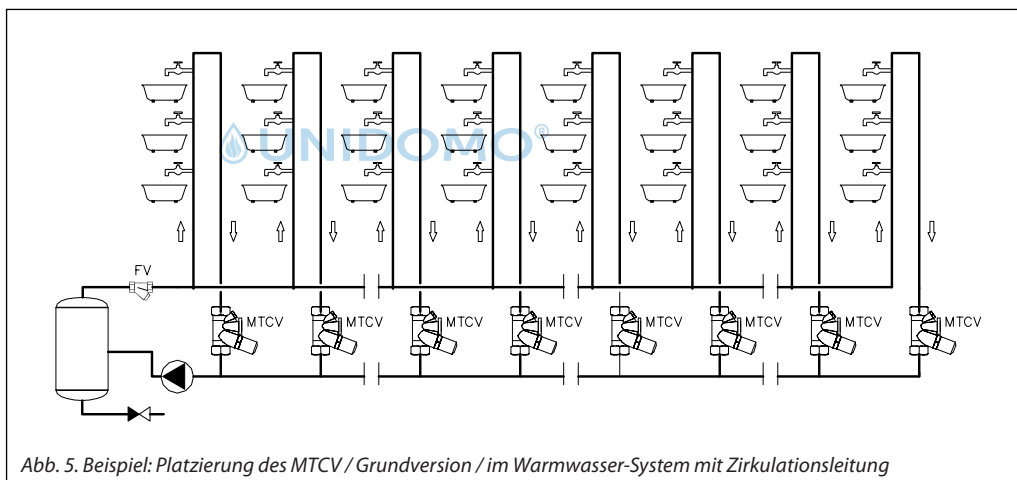


Abb. 5. Beispiel: Platzierung des MTCV / Grundversion / im Warmwasser-System mit Zirkulationsleitung

Konstruktion

1. Ventilgehäuse
2. Feder
3. Ventilkegel
4. Thermoelement
5. O-Ring
6. Sicherheitsfeder
7. Einstellring
8. Einstellknopf
9. Schutzkappe für Einstellung
10. Kegel für Desinfektionsmodul
11. Sicherheitsfeder
12. Stutzen für Thermometer
13. Stutzen für Desinfektionsmodul

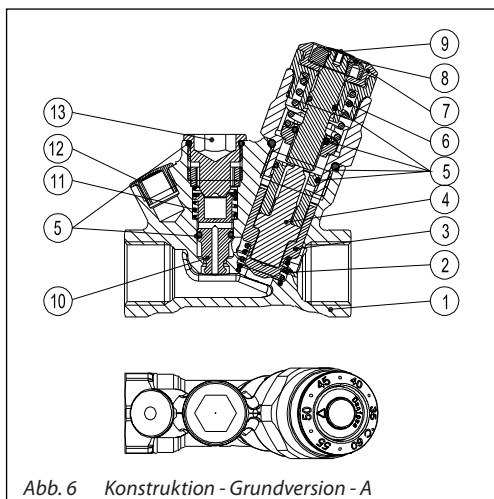


Abb. 6 Konstruktion - Grundversion - A

Funktionsweise



Die MTCV-Grundversion A kann einfach und schnell um eine selbsttätige, thermische Desinfektionsfunktion gegen Legionellen-Bakterien im Warmwasser-Kreislauf aufgerüstet werden.

Nach Entfernen des Abdeckstopfens am MTCV (Abb. 6, Pos. 13) kann das Desinfektionsmodul unter Anlagendruck ohne Betriebsunterbrechung montiert werden (Abb. 9, Pos. 17).

Das Desinfektionsmodul steuert den Durchfluss gemäß seiner Regelcharakteristik (Abb. 13, Grafik B-1) im Sinne einer thermischen Desinfektion der Warmwasser-Installation.

Das Desinfektionsmodul öffnet bei seiner Montage automatisch einen Bypass von $K_v \min = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$.

MTCV arbeitet im Temperaturbereich von 35 bis 60 °C. Steigt die Warmwasser-Temperatur auf über 65 °C an, beginnt der Desinfektionsprozess. Der Durchfluss durch den Hauptventilsitz des MTCV wird geschlossen und der Bypass öffnet sich für den „Desinfektions- durchfluss“. Jetzt übernimmt das Desinfektionsmodul die Regelfunktion.

Die Desinfektion läuft, bis eine Temperatur von 70 °C erreicht ist. Steigt die Temperatur weiter an, wird der Durchfluss durch den Desinfektionsbypass reduziert (thermischer Abgleich der Installation während der Desinfektion). Bei 75 °C ist das Ventil geschlossen. Dies schützt die Warmwasser-Installation vor Korrosion und Verkalkung und reduziert das Verbrühungsrisiko.

Zur Messung und Kontrolle der Temperatur des zirkulierenden Warmwassers kann A und B optional um ein Thermometer (oder einen Temperaturfühler) ergänzt werden.

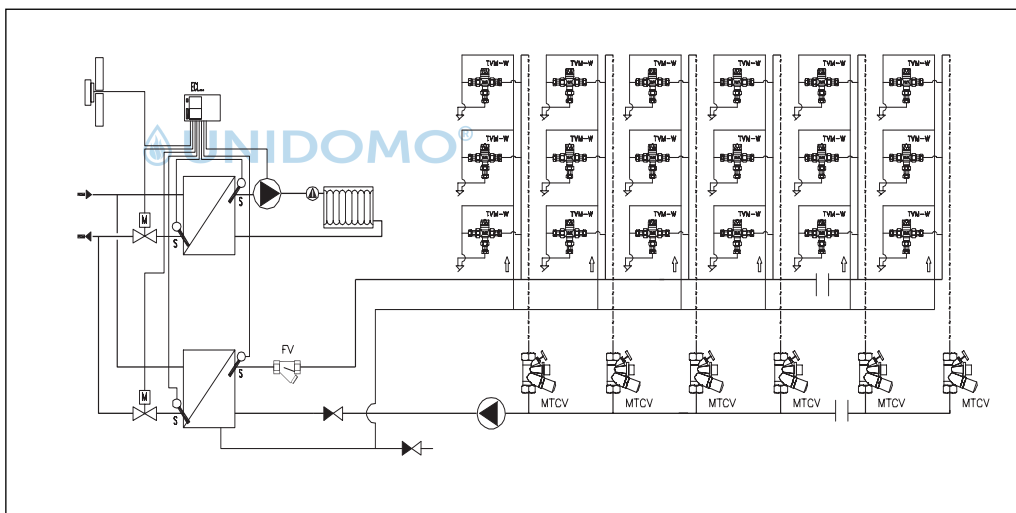
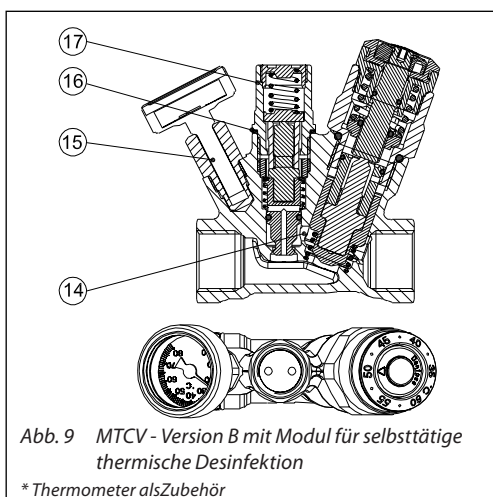


Abb. 8. Schema einer Warmwasser-Installation mit Zirkulation - Version mit selbsttätiger thermischer Desinfektion.

Konstruktion

- 1-13. Wie in Abb. 6
- 14. Bypass für Desinfektion
- 15. Thermometer
- 16. Kupfer-Dichtung
- 17. Desinfektionsmodul



Funktionsweise



Abb. 10 Version mit elektronisch gesteuertem Desinfektionsprozess - C

Die Versionen A und B von MTCV können für einen elektronisch gesteuerten Desinfektionsprozess aufgerüstet werden. Nach Entfernen des Abdeckstopfens (Abb. 6, Pos. 13) mit einem Innensechskantschlüssel (12 mm) und der Montage des Adapters (Abb. 12, Pos. 21) wird ein thermischer Antrieb TWA aufgesetzt (siehe Datenblatt CCR 2).

Ein Temperatursensor PT 1000 wird am Thermometerstutzen montiert (Abb. 12, Pos. 19). Thermischer Antrieb und Temperaturfühler müssen gemäß Anleitung mit dem CCR 2 Regler verbunden werden. Der CCR 2 Regler erlaubt gemeinsam mit den MTCV Ventilen der Version C an jeder Zirkulationsleitung einen effizienten und wirkungsvollen Desinfektionsprozess. Das Grundmodul arbeitet in einem Temperaturbereich von 35 bis 60 °C. Wenn die thermische Wasserbehandlung (Desinfektion) startet, kontrolliert CCR 2 den Durchfluss durch MTCV über die thermischen Antriebe.

- Volle Kontrolle über den Desinfektionsprozess
- Optionale Temperaturwahl für die Desinfektion (acht Einstellmöglichkeiten)
- Optionale Zeitdauerwahl für den Desinfektionsprozess (vier Einstellmöglichkeiten)
- Überwachung und Dokumentation der Temperaturen in den einzelnen Strängen zur Reduzierung des Haftungsrisikos nach Trinkwasserverordnung
- Möglichkeit zum Anschluss an den Regler in der Wärmeübergabestation oder im Kesselraum (z.B. Danfoss, Typ ECL) oder an eine Gebäudeleittechnik (Mod-bus)

- A) Indirekte Heizungsverbindung mit parallelem Durchlauferhitzer-System für die Warmwasserbereitung im Wohnbereich
- **unabhängiges CCR System**
- B) Indirekte Heizungsverbindung mit parallelem Durchlauferhitzer-System für die Warmwasserbereitung im Wohnbereich
- **abhängiges CCR System**

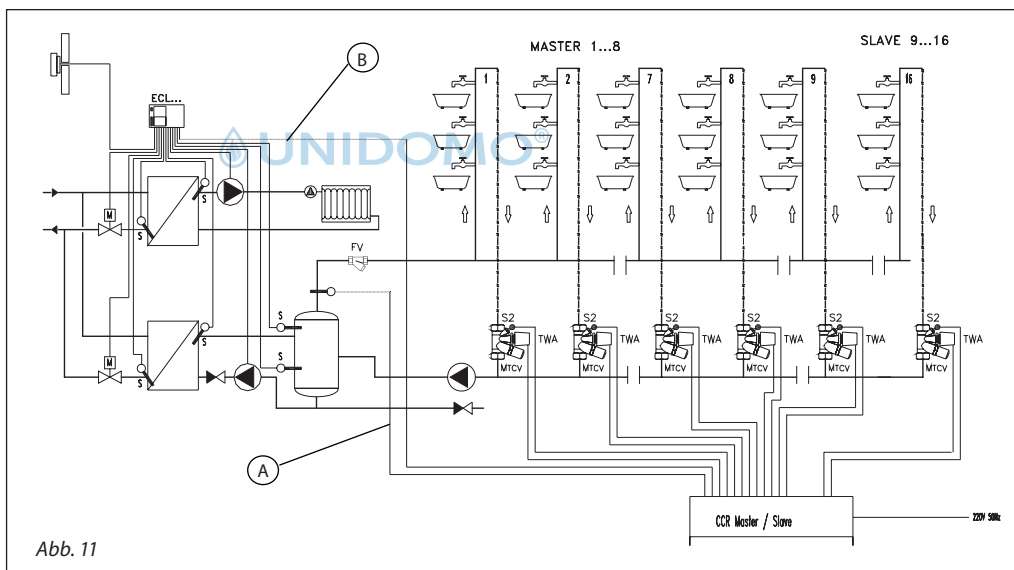
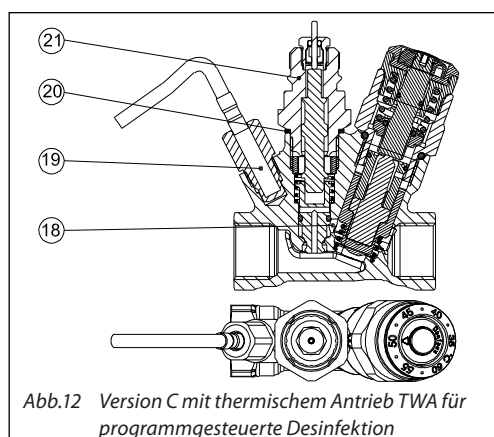


Abb. 11

Konstruktion

- 1-13. Wie in Abb. 6
 18. Bypass (geschlossene Stellung)
 19. Temperaturfühler PT 1000
 20. Kupfer-Dichtung
 21. Adapter zum Anschluss des thermischen Antriebs TWA



Technische Daten

Max. Betriebsdruck..... 10 bar
 Prüfdruck..... 16 bar
 Max. Durchflusstemperatur 100 °C
 k_{vs} bei 20 °C:
 - DN20..... 1,8 m³/h
 - DN15 1,5 m³/h
 - Hysterese 1,5 K

Material der medienberührten Teile:
 Ventilgehäuse Rg 5
 Federgehäuse usw..... CuZn21Si3P (CW742R)
 O-Ringe..... EPDM
 Feder..... rostfreier Stahl

Bestellung

MTCV- Grundversion A (geprüft nach DVGW W 554)	Bestell-Nr.
DN 15	003Z0510
DN 20	003Z0558

MTCV - energieoptimierte Version A ohne (technische Daten siehe Datenblatt VD.D3.I1.03)	Bestell-Nr.
DN 15	003Z0515
DN 20	003Z0520

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör		Anmerkungen	Bestell-Nr.
Thermostatisches Desinfektionsmodul - B		DN 15 / DN 20	003Z2021
Verschraubungen mit Kugelhahn (für Innensechskant 5 mm), DN 15		G ½ x Rp ½	003Z1027
		G ¾ x Rp ¾	003Z1028
Thermometer mit Adapter		DN 15 / DN 20	003Z1023
Desinfektionsmodul für programmgesteuerte Desinfektion (Version C)		DN 15 / DN 20	003Z1022
CCR 2 Elektronischer Desinfektionsregler, auch zur Dokumentation der Temperaturen in allen Zirkulationsleitungen, zum Anschluss von max. 16 Stellantrieben, Ausgangsspannung 24 V, für DIN-Schienen-Montage		*siehe separates Datenblatt	003Z3850
Temperaturfühler ESMB Universalfühler		*siehe separates Datenblatt	087B1184
Halterung für Temperaturfühler ESMB		DN 15 / DN 20	003Z1024
ESMB Temperaturfühler inkl. Halterung		*siehe separates Datenblatt	003Z1045
Temperaturfühler ESMC Anlagefühler			087N0011
Lötverschraubungen Cu 15 mm		DN 15 int. R 1/2"	003Z1034
Lötverschraubungen Cu 18 mm			003Z1035
Klemmverbinder für PEX- Rohr 15 mm			003Z1036
Klemmverbinder für PEX- Rohr 18 x 2 mm			003Z1037
Lötverschraubungen Cu 22 mm		DN 20 int. R 3/4"	003Z1039
Lötverschraubungen Cu 28 mm			003Z1040
Klemmverbinder für PEX- Rohr 22 x 2 mm			003Z1041
Thermischer Antrieb TWA-A NC, 24 V		*siehe separates Datenblatt	088H3110

Regelcharakteristik

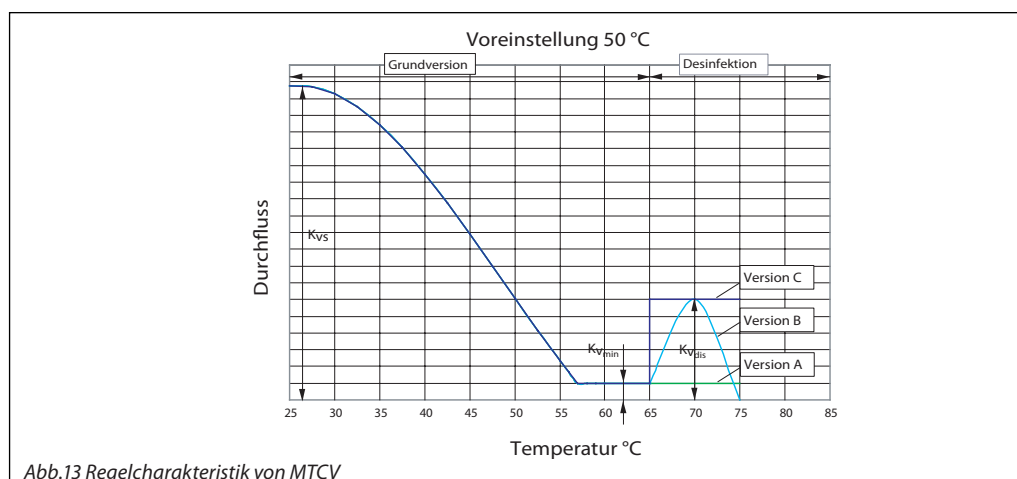


Abb.13 Regelcharakteristik von MTCV

- Grundversion A, DVGW
 $K_{vminA} = 0,1 \text{ m}^3/\text{h}$
- Version B:
 $K_{vmin} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$ - min. Durchfluss durch den Bypass bei geschlossenem Hauptregelmodul.
* $K_{vdis} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$ für DN 20,
* $K_{vdis} = 0,50 \text{ m}^3/\text{h}$ für DN 15 - max. Durchfluss für Desinfektionsprozess bei einer Temperatur von 70 °C.
- Version C:
* $K_{vdis} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$ für DN 20 und DN 15 - Durchfluss durch MTCV bei voll geöffnetem Desinfektionsmodul (Regelung mit thermischem Antrieb TWA-NC).
* K_{vdis} - K_v während Desinfektionsprozess

Einstellung der Hauptfunktion

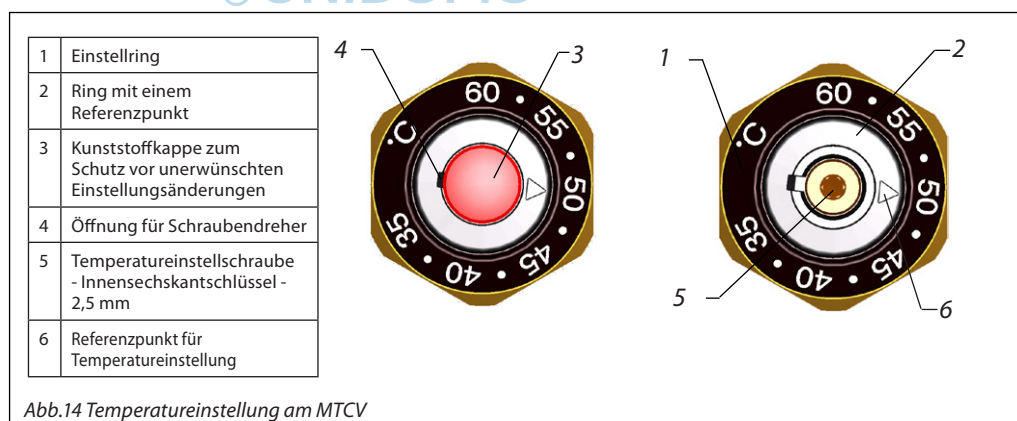


Abb.14 Temperatureinstellung am MTCV

Temperaturbereich: 35 - 60 °C
MTCV Werkseinstellung: 50 °C

Zum Einstellen der Temperatur wird ein kleiner Schraubendreher in die Öffnung (4) geschoben und die Schutzkappe (3) abgehoben. Die Temperatureinstellschraube (5) wird mit einem Innensechskantschlüssel 2,5 mm gedreht, bis die gewünschte Temperatur auf der Skala am Referenzpunkt liegt. Anschließend wird die Schutzkappe wieder an ihren Platz gedrückt.

Es wird empfohlen, die Temperatur mit einem Thermometer zu kontrollieren. Dazu ist die Warmwassertemperatur am letzten Entnahmepunkt der Steigleitung zu messen*. Die Temperaturdifferenz zwischen Entnahmepunkt und Einstellwert am MTCV geht auf Wärmeverluste in der Zirkulationsleitung zwischen MTCV und Entnahmepunkt zurück.

* Sind thermostatische Mischventile installiert, muss die Temperatur vor dem Mischventil gemessen werden.

Einstellungen

Welche Temperatureinstellung am MTCV notwendig ist, hängt von der erwarteten Temperatur am letzten Entnahmepunkt und dem Wärmeverlust zwischen Entnahmepunkt und dem MTCV in der gleichen Steigleitung ab.

Beispiel:

Am letzten Entnahmepunkt
verlangte Temperatur:48 °C
Wärmeverlust zwischen letztem
Entnahmepunkt und MTCV:..... 3 K

Anforderung:korrekte Einstellung des MTCV

Lösung:

Korrekte MTCV Einstellung:.....48 – 3 = 45 °C

Anmerkung: Prüfen Sie nach vollzogener Einstellung mit einem Thermometer, ob die verlangte Temperatur am Entnahmepunkt erreicht wird, und korrigieren Sie gegebenenfalls die Einstellung am MTCV.

MTCV Druck- und Durchflussdiagramm

Differenzdruck 1 bar, DN 15

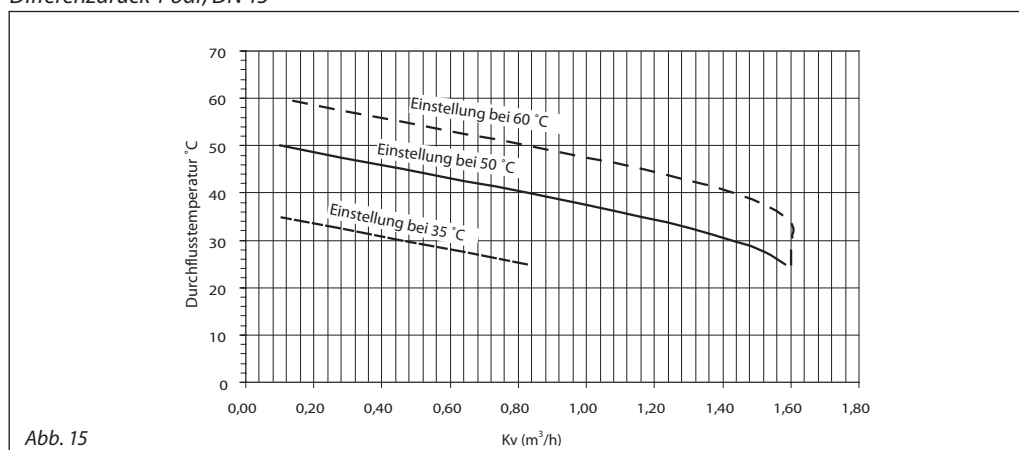


Abb. 15

Tabelle 1



	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Kv (m³/h)
	60°C	55°C	50°C	45°C	40	35	
Durchflusstemperatur °C	60	55	50	45	40	35	0,100
	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	0,279
	55	50	45	40	35	30	0,460
	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	0,644
	50	45	40	35	30	25	0,826
	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	1,001
	45	40	35	30	25	20	1,163
	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	17,5	1,308
	40	35	30	25	20	15	1,431
	37,5	32,5	27,5	22,5	17,5	12,5	1,484
	35	30	25	20	15	10	1,508
	32,5	27,5	22,5	17,5	12,5	7,5	1,508
	30	25	20	15	10	5	1,508
	27,5	22,5	17,5	12,5	7,5	2,5	1,508
	25	20	15	10	5	0	1,508

Differenzdruck 1 bar, DN 15 - Desinfektionsprozess

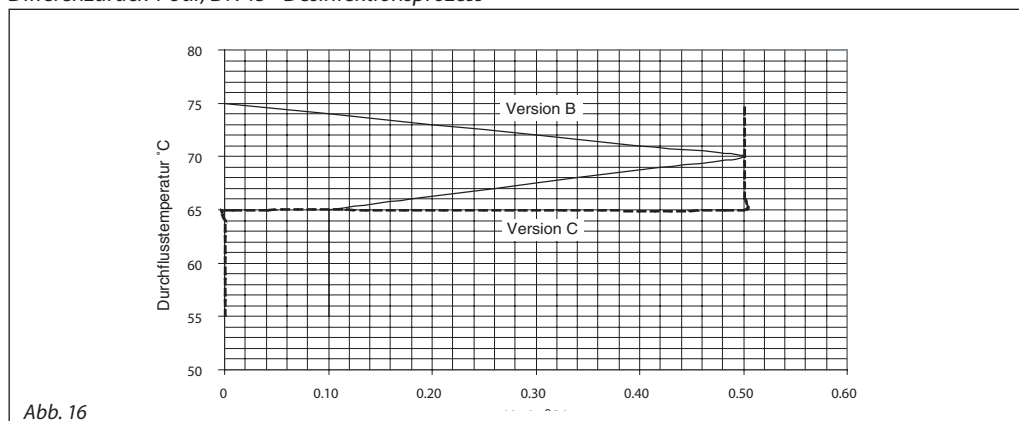


Abb. 16

MTCV Druck- und Durchflussdiagramm

Differenzdruck 1 bar, DN 20

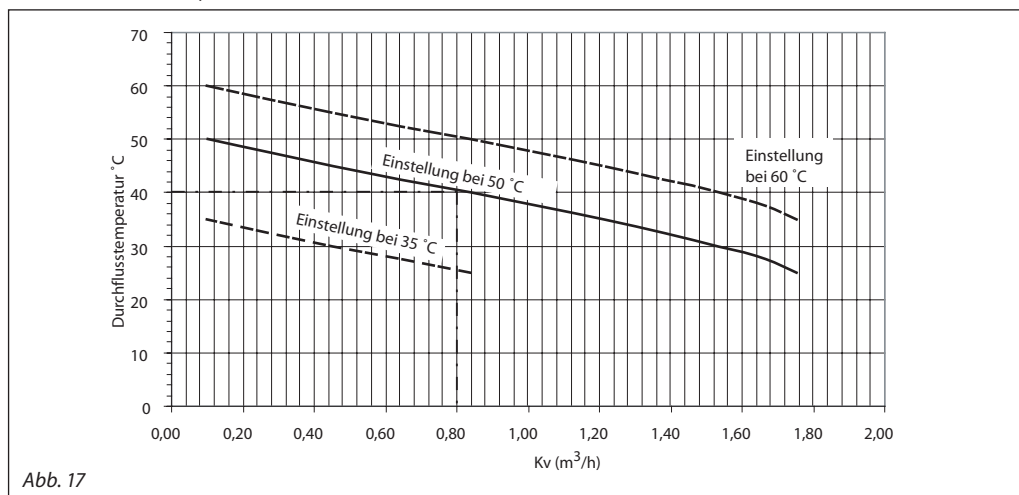


Abb. 17

Tabelle 2

	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Einstellung	Kv (m³/h)
	60 °C	55 °C	50 °C	45 °C	40 °C	35 °C	
Durchflusstemperatur °C	60	55	50	45	40	35	0,100
	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	0,270
	55	50	45	40	35	30	0,454
	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	0,645
	50	45	40	35	30	25	0,838
	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	1,029
	45	40	35	30	25	20	1,212
	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	17,5	1,382
	40	35	30	25	20	15	1,535
	37,5	32,5	27,5	22,5	17,5	12,5	1,666
	35	30	25	20	15	10	1,752
	32,5	27,5	22,5	17,5	12,5	7,5	1,770
	30	25	20	15	10	5	1,770
	27,5	22,5	17,5	12,5	7,5	2,5	1,770
	25	20	15	10	5	0	1,770

Differenzdruck 1 bar, DN 20 - Desinfektionsprozess

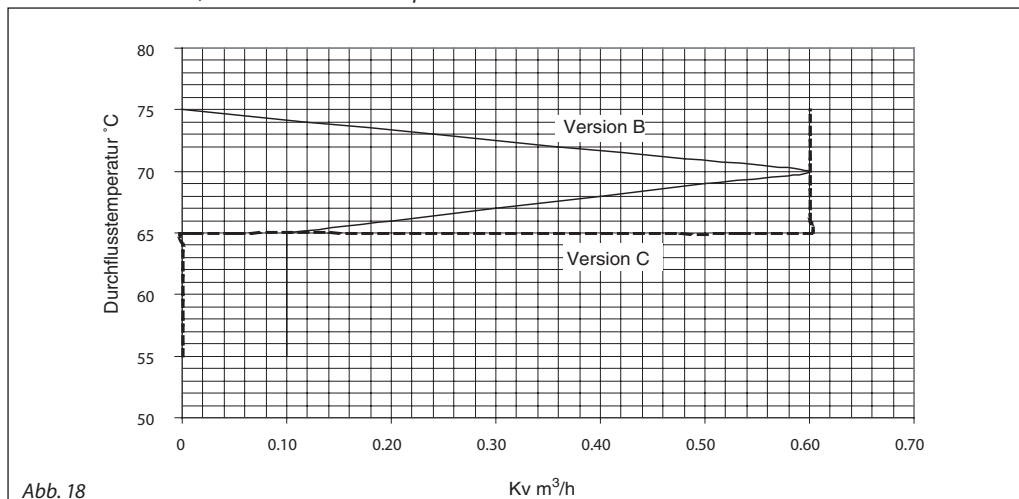


Abb. 18

Berechnungsbeispiel

Hinweis:

Für die exakte Berechnung sind die gültigen nationalen Richtlinien wie z.B. DIN EN 806 und DIN 1988 sowie DVGW W551 bis W553 zu beachten.

Beispiel:

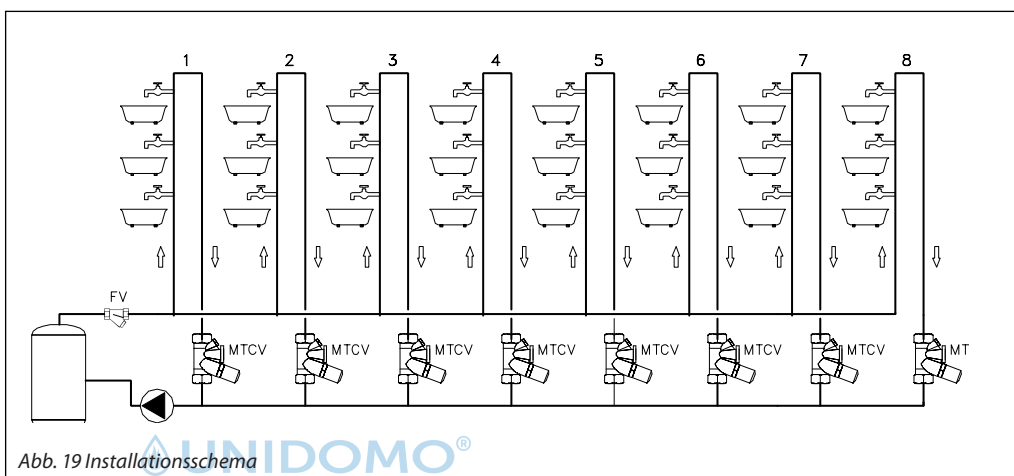
Die Berechnung erfolgt für ein dreistöckiges Gebäude mit acht Steigleitungen.

In der Regel sind die berechneten Wärmeverluste abhängig von:

- Rohrabmessungen
- verwendetem Dämmmaterial
- Umgebungstemperatur des Rohrs

- Wirksamkeit und Zustand der Dämmung
Zur Vereinfachung der Berechnung gelten folgende Annahmen:

- Wärmeverlust pro Rohrmeter $q_r = 10 \text{ W/m}$
- Zulauftemperatur Warmwasser, $T_{\text{sup}} = 55 \text{ °C}$
- Temperaturabfall im System, $\Delta T = 5 \text{ K}$
- Abstand zwischen Steigleitungen, $L = 10 \text{ m}$
- Höhe der Steigleitungen, $l = 10 \text{ m}$
- Installationsschema wie unten gezeigt.



Abgleich:

- Berechnung des Wärmeverlustes in allen Steigleitungen (Q_r) und horizontalen Verteilungen (Q_h)

$$Q_r = l \text{ Steigl.} \times q = (10 + 10) \times 10 = 200 \text{ W}$$

$$Q_h = l \text{ horiz.} \times q = 10 \times 10 = 100 \text{ W}$$

- Tabelle 3 zeigt das Berechnungsergebnis:

$$\dot{V}_c = \frac{\dot{V}_o}{\dot{V}_o + \dot{V}_p}$$

Tabelle 3

	Wärmeverluste				Faktor Steigl.	Fluss pro Teil	Fluss gesamt
	In Steigleitungen	In horiz. Rohr	Gesamt pro Teil	SQ gesamt		$\dot{V}_o (\text{l/h})$	$\dot{V}_c (\text{l/h})$
Steigl.	$Q_r (\text{W})$	$Q_h (\text{W})$	(W)	(W)			
1	200	100	300	2400		36	412
2	200	100	300	2100	0,09	38	376
3	200	100	300	1800	0,1	40	339
4	200	100	300	1500	0,12	43	299
5	200	100	300	1200	0,14	47	256
6	200	100	300	900	0,18	52	210
7	200	100	300	600	0,25	63	157
8	200	100	300	300	0,4	94	94

- Der Gesamtdurchfluss im Warmwasser-Zirkulationssystem wird mit folgender Formel berechnet:

$$\dot{V} = \frac{\sum \dot{Q}}{\rho c_w \Delta t_{hw}}$$

ΣQ - Gesamtwärmeverlust in der Installation, (kW)

daraus folgt:

$$\dot{V}_c^{total} = 2,4 / (1 \times 4,18 \times 5) = 0,114 \text{ l/s} = 412 \text{ l/h}$$

Der Gesamtdurchfluss im Warmwasser-Zirkulationssystem beträgt: 412 l/h - die Umwälzpumpe ist entsprechend auszulegen.

- Der Durchfluss in jeder Steigleitung wird wie folgt berechnet:

$$\dot{V}_o = \dot{V}_c \times \frac{Q_o}{Q_o + Q_p}$$

daraus folgt:

$$\dot{V}_o^I = 412 \times 200 / (200 + 2100) = 35,84 \text{ l/h} \approx 36 \text{ l/h}$$

- Der Durchfluss in den übrigen Steigleitungen ist in gleicher Weise zu berechnen.

- Für die Berechnung des Druckabfalls im System gelten folgende vereinfachende Annahmen:

- Linearer Druckabfall, $p_l = 60 \text{ Pa/m}$ (Linearer Druck in allen Rohren gleich)

- Lokaler Druckabfall entspricht 33% des gesamten linearen Druckabfalls, $p_r = 0,33 \text{ pl}$ daraus folgt:
 $p_r = 0,33 \times 60 = 19,8 \text{ Pa/m} \approx 20 \text{ Pa/m}$

- Für die Berechnung verwendet
 $p_{basic} = p_r + p_l = 60 + 20 = 80 \text{ Pa/m}$

- Der Druckabfall über MTCV wird berechnet nach:

$$\Delta p_{MTCV} = \left(\frac{0,01 \times \dot{V}_0}{K_v} \right)^2$$

wobei:

K_v - gemäß Tab. 1, Seite 7, in diesem Beispiel $K_v = 0,46 \text{ m}^3/\text{h}$ für Voreinstellung 55°C und einer Durchflusstemperatur von 50°C

$\dot{V}$ - Durchfluss durch MTCV bei einer Durchflusstemperatur 50°C (l/h)

Hinweis: Bei der Berechnung des Druckabfalls über dem Ventil ist die Temperatur des Zirkulationswassers zu berücksichtigen. Das modulare thermostatische Zirkulationsventil MTCV weist einen variablen K_v Wert auf, der von zwei Faktoren abhängt: eingestellte Temperatur und tatsächliche Durchflusstemperatur.

Sind $\dot{V}_0$ und K_v bekannt, errechnet sich der Druckabfall über MTCV nach der Formel:

$$\Delta p_{MTCV} = (0,01 \times \dot{V}_0 / K_v)^2$$

Daraus folgt:

$$\Delta p_{MTCV} = (0,01 \times 94 / 0,46)^2 = 4,18 \text{ kPa}$$

- Differenzdruck an der Pumpe:

$$*p_{pump} = \Delta p_{circuit} + \Delta p_{MTCV} = 14,4 + 4,18 = 18,6 \text{ kPa}$$

wobei:

$\Delta p_{circuit}$ - Druckabfall im kritischen Kreis (Tabelle 4)

$*p_{pump}$ - Druckabfall über alle Verbraucher der Zirkulationsanlage wie Kessel, Filter usw.)

Tabelle 4

Steigl.	Druckabfall			am MTCV		Gesamtdruck Pumpe (kPa)
	in Steigl. (kPa)	in horizont. Leitung (kPa)	$\Delta p_{circuit}$ (kPa)	Durchfluss (l/h)	Δp_{MTCV} Druckabfall (kPa)	
1	1,6	1,6	14,4	36	0,61	18,6
2	1,6	1,6	12,8	38	0,68	
3	1,6	1,6	11,2	40	0,76	
4	1,6	1,6	9,6	43	0,87	
5	1,6	1,6	8,0	47	1,04	
6	1,6	1,6	6,4	52	1,28	
7	1,6	1,6	4,8	63	1,88	
8	1,6	1,6	3,2	94	4,18	

II Desinfektion

Wärmeverluste und Druckabfall sollten gemäß der neuen Bedingungen berechnet werden

- Warmwassertemperatur während der Desinfektion $T_{dis} = 70\text{ °C}$
- Umgebungstemperatur $T_{amb} = 20\text{ °C}$

1. Wärmeverluste.

$$q_1 = K_j \times l \times \Delta T_1 \rightarrow K_j \times l = q_1 / \Delta T_1 \text{ für Grundbetrieb}$$

$$q_2 = K_j \times l \times \Delta T_2 \rightarrow K_j \times l = q_2 / \Delta T_2 \text{ für Desinfektionsbetrieb}$$

Desinfektionsbetrieb

Daraus folgt:

$$q_2 = q_1 \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} = q_1 \left(\frac{T_{dis} - T_{amb}}{T_{sup} - T_{amb}} \right)$$

im vorliegenden Fall:

$$q_2 = 10 \text{ (W/m)} \left(\frac{70\text{ °C} - 20\text{ °C}}{55\text{ °C} - 20\text{ °C}} \right) = 14,3 \text{ W/m}$$

Hier steigen die Wärmeverluste während des Desinfektionsprozesses um rund 43 %.

2. Erforderlicher Durchfluss.

Aufgrund des sequentiell ablaufenden Desinfektionsprozesses sollte nur der ungünstigste Strang berechnet werden.
Im vorliegenden Fall:

$$\begin{aligned} Q_{dis} &= Q_r + Q_h \\ Q_{dis} &= ((10+10) + (8 \times 10)) \times 14,3 \text{ (W/m)} = 1430 \text{ W} = 1,43 \text{ kW} \end{aligned}$$

Der Durchfluss:

$$\dot{V}_{dis} = 1,43 / 4,18 \times 5 = 0,0684 \text{ l/s} = 246 \text{ l/h}$$

3. Erforderlicher Druck.

Auch der während des Desinfektionsprozesses benötigte Druck sollte geprüft werden.

$$p_{dispump} = p_{dis(circuit)} + \Delta p_{MTCV}$$

wobei:

$$\Delta p_{MTCV} = (0,01 \times \dot{V}_{dis} / K_v)^2$$

Daraus folgt:

$$\Delta p_{MTCV} = (0,01 \times 246 / 0,6)^2 = 16,81 \text{ kPa}$$

Aufgrund des geringeren Durchflusses im Vergleich zum Grundbetrieb (412 l/h) sollte der Druckabfall in der Anlage, $p_{circuit}$ neu berechnet werden.

$$\Delta p = \xi \frac{\rho w^2}{2}$$

wobei:

w - Strömungsgeschwindigkeit des Wassers (m/s)

Durch Vergleich der Bedingungen in Grund- und Desinfektionsbetrieb kann man schätzen:

$$p_{dis} = p_{basic} \times (\dot{V}_{dis})^2 / (\dot{V}_c)^2$$

wobei :

$\dot{V}_{dis}$ - Durchfluss bei Desinfektion (l/h)

$\dot{V}_c$ - Durchfluss in Grundbetrieb (l/h)

Daraus folgt:

$$p_{dis} = 80 \times (246/412)^2 = 29 \text{ Pa/m}$$

Für den ungünstigsten Strang:

$$\begin{aligned} p_{dis(circuit)} &= 0,57 + 0,68 + 0,84 + 1,08 + 1,48 \\ &\quad + 2,20 + 3,93 + 21,92 = 32,70 \text{ kPa} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p_{dispump} &= p_{dis(circuit)} + \Delta p_{MTCV} \\ &= 32,70 + 16,81 = 49,51 \text{ kPa} \end{aligned}$$

Die Pumpe sollte so gewählt werden, dass sie beide Anforderungen erfüllt:

- Grundbetrieb,
 $\dot{V}_0 = 412 \text{ l/h}$ und $p_{pump} = 18,6 \text{ kPa}$
- Desinfektionsbetrieb
 $\dot{V}_0 = 246 \text{ l/h}$ und $p_{pump} = 49,51 \text{ kPa}$

Tabellle 5

Druckabfall im kritischen Strang während der Desinfektion					Gesamter Druckabfall im kritischen Strang
Durchfluss (l/h)		neu Druckabfall (Pa/m)	Länge (m)	Druckabfall (kPa)	
Grundfunktion	Desinfektion				
412	246	29	20	0,57	32,70
376	246	34	20	0,68	
339	246	42	20	0,84	
299	246	54	20	1,08	
256	246	74	20	1,48	
210	246	110	20	2,20	
157	246	196	20	3,93	
94	246	548	40	21,92	

$\Sigma 32,70$



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete

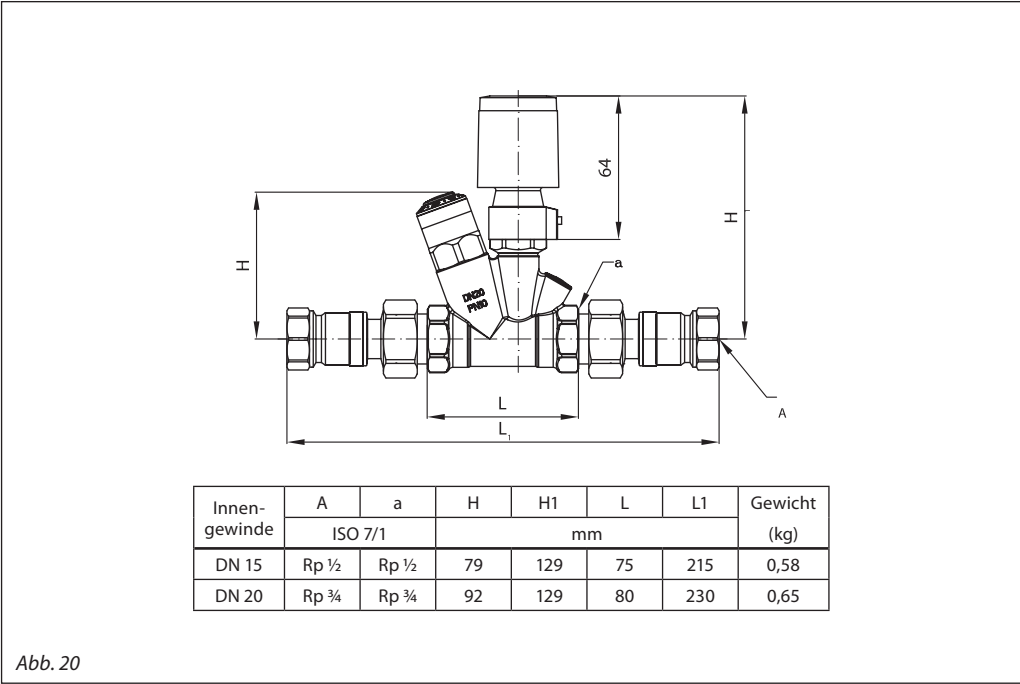


Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

Abmessungen



Danfoss GmbH, Wärme, Carl-Legien-Straße 8, D-63073, Offenbach, Deutschland
 Tel.: +49 (0) 69 47 868 - 500, Fax: +49 (0) 69 47 868 - 599, waerme@danfoss.com, www.waerme.danfoss.com
 Außenbüros: Berlin: Tel.: +49 (0) 30 6 11 40 10, Fax: 49 (0) 30 6 11 40 20; Bochum: Tel.: +49 (0) 234 5409 038, Fax: +49 (0) 234-5409 336

Danfoss AG, Parkstraße 6, CH-4402 Frenkendorf, Schweiz
 Tel.: +41 (0)61 906 11 11, Fax: +41 (0)61 906 11 21, info@danfoss.ch, www.danfoss.ch
 Außenbüro: Pollex-le-Grand, Tel.: +41 (0) 21 833 01 41, Fax: +41 (0) 21 833 01 45

Danfoss Ges.m.b.H., Wärmetechnik, Danfoss Straße 8, A-2353 Guntramsdorf, Österreich
 Tel: +43 (0) 2236 5040-0, Fax: +43 (0) 2236 5040-33, danfoss.at@danfoss.com, www.at.danfoss.com

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.