

## **Climate Control**

**IMITA** 

## TBV-C



# Kombinierte Einregulier- und Regelventile für kleine Verbraucher

Kompaktregelventil zur On/Off Regelung



#### TBV-C

Das TBV-C Ventil wurde für den Einsatz als Zonenregelventil in Heizungs- und Kältesystemen entwickelt. Es bietet eine stabile Regelung und präzise Einregulierung über die gesamte Ventillebensdauer. Die gegen Entzinkung beständige Legierung AMETAL® minimiert das Risiko von Korrosion.

#### Hauptmerkmale

Voreinstellwerkzeug Für die einfache und genaue Ventileinstellung.

**Absperrbar** 

Für die einfache und schnelle Wartung der Anlage.

Selbstdichtende Messnippel Für schnelles und einfaches Messen.



#### **Technische Beschreibung**

#### Anwendungsbereich:

Heizungs- und Kälteanlagen.

#### Funktionen: Regelung

Einregulierung Voreinstellung Messung Absperren (zur Trennung von Anlagenabschnitten während der Systemwartung)

#### Dimensionen:

DN 15-25

#### Druckklasse:

PN 16

#### Temperatur:

Max. Betriebstemperatur: 120°C Min. Betriebstemperatur: -20°C

#### Leckrate:

Dichtschließend

#### Werkstoffe:

Ventilgehäuse: AMETAL® Sitz: Kegel aus EPDM (DN 15-20). EPDM/AMETAL® (DN 25). Spindeldichtung: O-Ring aus EPDM Ventileinsatz: AMETAL®, PPS

(Polyphenylsulphid)

Rückstellfeder: Rostfreier Stahl

Spindel: AMETAL®

AMETAL® ist unsere gegen Entzinkung resistente Legierung.

#### Kennzeichnung:

Gehäuse: TA, PN 16/150, DN- und Zollkennzeichnung, Durchflusspfeil. Ring mit Angabe der Ventiltype und Dimension am Messnippel: Weiss = Geringer Durchfluss (LF) Schwarz = Normaler Durchfluss (NF)

#### Stellantriebe:

Siehe separates Datenblatt EMO T.



#### **Dimensionierung**

Wenn der erforderliche Druckverlust  $\Delta p$  und die gewünschte Durchflussmenge bekannt sind, kann der Kv-Wert mit der Formel berechnet werden.

$$Kv = 0.01 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \qquad q \text{ l/h, } \Delta p \text{ kPa}$$

$$Kv = 36 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \qquad q \text{ l/s, } \Delta p \text{ kPa}$$

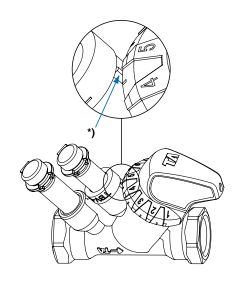
#### **Einstellung**

Das TBV-C wird mit einer roten Bauschutzkappe (Artikel-Nr. 52 143-100) geliefert, die zum Absperren des Ventils verwendet werden muss.

Das TBV-C Ventil wird mit voll geöffneter Voreinstellung geliefert. Für die Voreinstellung auf einen vorgegebenen Druckverlust, z. B. entsprechend der Position 5, gehen Sie wie folgt vor:

- **1.** Entfernen Sie die Bauschutzkappe, stecken Sie das Einstellwerkzeug, Artikel-Nr. 52 133-100, auf das Ventil.
- Drehen Sie das Einstellwerkzeug so, dass die Position 5 auf dem Werkzeug direkt auf die Markierung\*) auf dem Ventilgehäuse zeigt.
- **3.** Entfernen Sie das Einstellwerkzeug. Das Ventil ist nun voreingestellt.

Die Einstellpositionen für verschiedene Durchfluss- und Druckverlustwerte entnehmen Sie bitte dem Diagramm der jeweiligen Ventildimension.



#### Geräusche

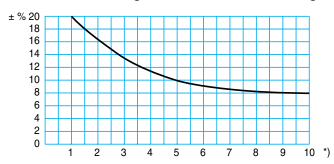
Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt sein um Geräusche in Heizungs und Kältesystemen zu verhindern.

- Volumenströme richtig einreguliert
- Das Wasser im System muss entgast sein.
- Umwälzpumpen dürfen keinen zu hohen Differenzdruck aufweisen. (Ist dies nicht der Fall verwenden Sie z.B. einen STAP Differenzdruckregler).

Der max. empfohlene Differenzdruck um Geräuschen vorzubeugen beträgt 30 kPa = 0,3 bar.

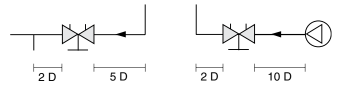
#### Messgenauigkeit

#### Durchflussabweichung bei verschiedenen Einstellungen



\*) Position

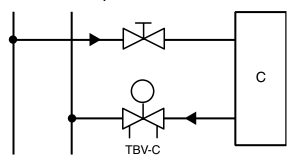
Es sollten Armaturen sowie Pumpen vor dem Ventil mit unten angeführten Mindestabständen eingebaut werden.



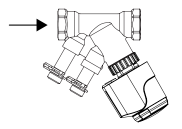


#### Installation

#### Installationsbeispiel

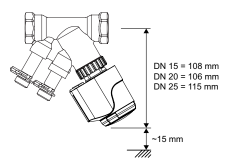


#### Vorgeschriebene Durchflussrichtung

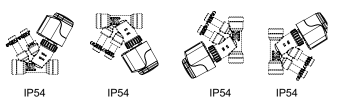


#### Installation des Stellantriebs

Über dem Stellantrieb muss ein Freiraum von ca. 15 mm bleiben.

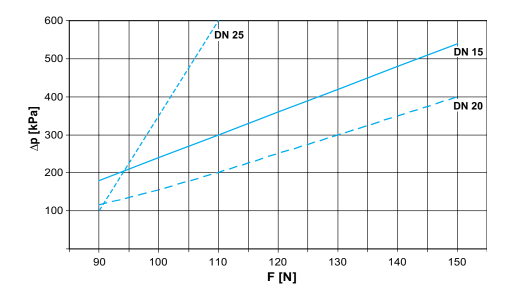


TBV-C + EMO T



#### **Schließkraft**

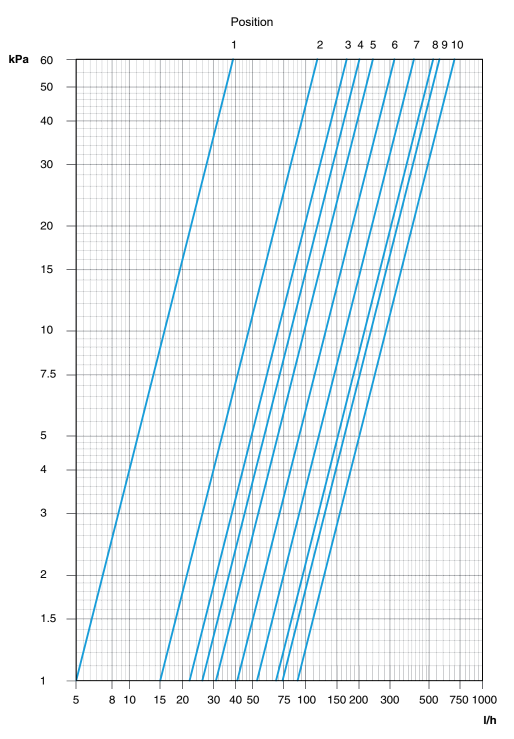
Erforderliche Schließkraft (F) um das Ventil gegen einen Differenzdruck ( $\Delta p$ ) zu schließen.



4



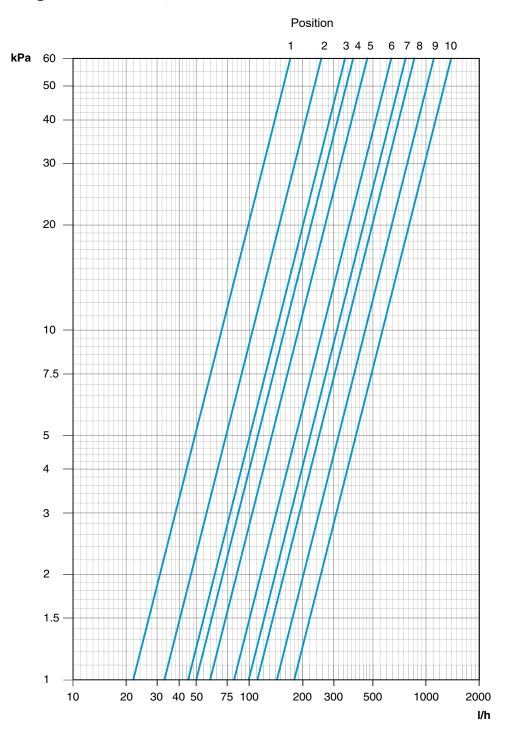
## Diagramm TBV-C LF, DN 15



Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kv	0,05	0,15	0,22	0,26	0,31	0,41	0,53	0,68	0,74	0.90



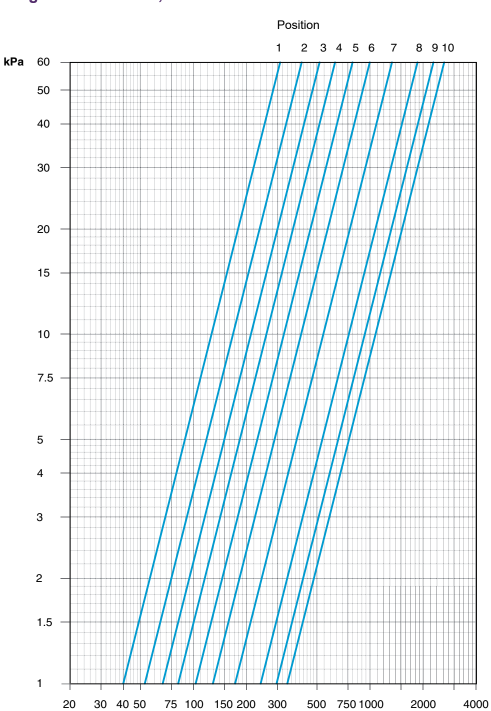
### Diagramm TBV-C NF, DN 15



Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kv	0,22	0,33	0,45	0,50	0,60	0,82	0,99	1,1	1,4	1,8



## Diagramm TBV-C NF, DN 20

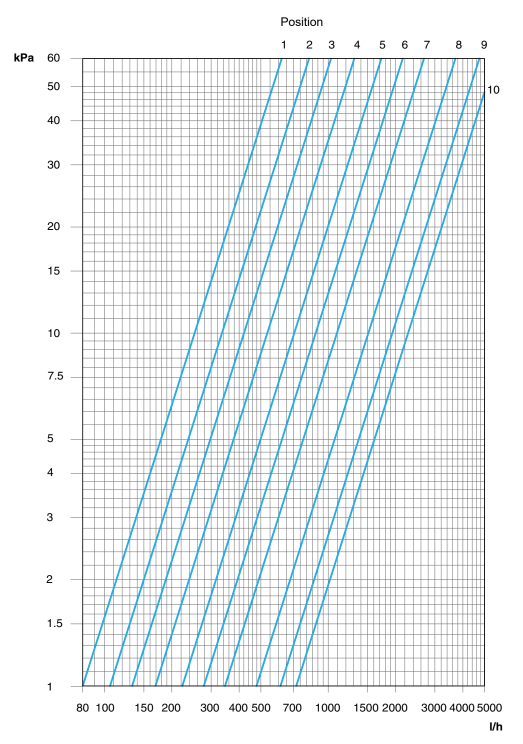


Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kv	0,40	0,53	0,67	0,82	1,0	1,3	1,7	2,4	3,0	3,4

l/h



### Diagramm TBV-C NF, DN 25



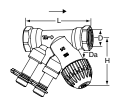
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kv	0,80	1,0	1,3	1,7	2,2	2,8	3,5	4,8	6,1	7,2



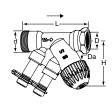
#### Artikel



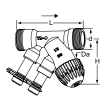
Außen	gewinde	flach dicht	end					
DN	d	Da*	L	н	Kvs	Kg	EAN	Artikel-Nr.
TBV-C	LF, gering	er Durchflus	SS					
15	G3/4	M30x1,5	85	58	0,90	0,35	7318793870506	52 133-015
TBV-C	NF, norma	aler Durchflu	ISS					
15	G3/4	M30x1,5	85	58	1,8	0,35	7318793870803	52 134-015
20	G1	M30x1,5	96	57	3,4	0,40	7318793870902	52 134-020



nneng	jewinde							
DN	D	Da*	L	Н	Kvs	Kg	EAN	Artikel-Nr.
TBV-C	LF, geringe	er Durchflus	ss					
15	G1/2**	M30x1,5	81	58	0,90	0,34	7318793859204	52 133-115
TBV-C	NF, norma	ler Durchflu	ISS					
15	G1/2**	M30x1,5	81	58	1,8	0,34	7318793871008	52 134-115
20	G3/4**	M30x1,5	91	57	3,4	0,40	7318793871107	52 134-120
25	G1	M30x1,5	111	64	7,2	0,73	7318793966100	52 134-125



Außen	gewinde	mit Eur	okonus x	Innen	gewind	le			
DN	d	D	Da*	L	Н	Kvs	Kg	EAN	Artikel-Nr.
TBV-C	LF, gering	ger Durcl	nfluss						
15	G3/4	G1/2**	M30x1,5	85	58	0,90	0,36	7318793870605	52 133-215
TBV-C	NF, norm	aler Durc	hfluss						
15	G3/4	G1/2**	M30x1,5	85	58	1,8	0,35	7318793871206	52 134-215



Außen	gewinde	mit Euroko	nus					
DN	d	Da*	L	н	Kvs	Kg	EAN	Artikel-Nr.
TBV-C	LF, gering	er Durchflus	ss					
15	G3/4	M30x1,5	84	58	0,90	0,35	7318793870704	52 133-315
TBV-C	NF, norma	aler Durchflu	ISS					
15	G3/4	M30x1,5	84	58	1,8	0,34	7318793871305	52 134-315

<sup>\*)</sup> Gewinde für Stellantrieb.
\*\*) Kann an glatte Rohre mit der Klemmringkupplung KOMBI angeschlossen werden. (Siehe Katalogblatt

G = Gewinde nach ISO 228. Gewindelänge nach ISO 7/1.

Kvs = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar und voll geöffnetem Ventil.

 $<sup>\</sup>rightarrow$  = vorgeschriebene Durchflussrichtung.



#### Anschlüsse für Ventile mit Außengewinde flach dichtend



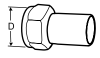
Schweißanschlüsse Mit freilaufender Mutter Für STADA, STAD-C Max 120°C

Ventil DN	D	DN Rohr	EAN	Artikel-Nr.
15	G3/4	15	7318792748509	52 009-015
20	G1	20	7318792748608	52 009-020



**Lötanschlüsse** Mit freilaufender Mutter Für STADA, STAD-C Max 120°C

Ventil DN	D	Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
15	G3/4	15	7318792749308	52 009-515
15	G3/4	16	7318792749407	52 009-516
20	G1	18	7318792749506	52 009-518
20	G1	22	7318792749605	52 009-522



Anschluss mit glattem Ende Zum Anschluss mit Presskupplungen Mit freilaufender Mutter max 120°C

Ventil DN	D	Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
15	G3/4	15	7318793810601	52 009-315
20	G1	18	7318793810700	52 009-318
20	G1	22	7318793810809	52 009-322



Kompressionsverschraubung max 100°C für glattwandige Rohre, wie Kupfer- und Weichstahlrohre Stützhülsen verwenden, weitere Informationen Siehe Katalogblatt FPL.

Ventil DN	D	Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
15	G3/4	22	7318793705204	53 319-622
20	G1	28	7318793705402	53 319-928



#### Anschlüsse für Ventile mit Eurokonus





#### Klemmverschraubung für Kupfer oder Weichstahlrohr

Für Eurokonus Metallisch dichtend Stützhülsen verwenden.

Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
12	4024052214211	3831-12.351
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351



#### Stützhülse

für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr mit einer Wandstärke von 1 mm. Messing.

Ø Rohr	L	EAN	Artikel-Nr.
12	25,0	4024052127016	1300-12.170
15	26,0	4024052127917	1300-15.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26.8	4024052128815	1300-18 170



#### Klemmverschraubung für Kupfer oder Weichstahlrohr

Für Eurokonus Weichdichtend (EPDM), vernickelt

Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
15	4024052515851	1313-15.351
18	4024052516056	1313-18.351







#### Klemmverschraubung für Kunststoffrohre

Für Eurokonus

lr.
351
351
351
351
351







#### Klemmverschraubung für Verbundrohre

Für Eurokonus

Ø Rohr	EAN	Artikel-Nr.
16x2	4024052137312	1331-16.351

#### Zubehör

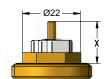


#### Einregulierungswerkzeug

Für TBV-C, TBV-CM

EAN	Artikel-Nr.
7318793886002	52 133-100

#### Thermischer Stellantrieb EMO T



Für mehr Informationen, siehe separates Datenblatt EMO T.

Das TBV-C wurde entwickelt um zusammen mit dem stetigen thermischen Stellantrieb EMO T eingesetzt zu werden. Antriebeanderer Hersteller müssen ein Schliessmass von 11,5 mm und 4,3 mm Hub gewährleisten.

X (geschlossen - voll geöffnet) = 11,4 - 15,1 (DN 15-20) / 11,4 - 15,8 (DN 25)

IMI kann aber keine Gewährleistung für die korrekte Regelfunktion übernehmen, falls Stellantriebe anderer Hersteller eingesetzt werden.

