



1.3 Flächenheizung und Flächenkühlung

Flächentemperierung mit Rücklauftemperaturbegrenzung **207**

Unibox Rücklauftemperaturregelung.....	209
Unibox Raumtemperaturregelung und Rücklauf- temperaturregelung.....	211
Unibox Zubehör und Ersatzteile.....	213



Wertiges
Design
in Echtglas



Wohlfühlgarantie im Bad? Raumtemperatur stilvoll geregelt.

Du wirst diesen Komfort lieben: eine wunschgemäß geregelte Raumtemperatur. *Dein Highlight:* Unsere neue Unibox mit Echtglas-Abdeckung in hochwertigem Design, in verschiedenen Farben und Ausführungen.

Wir regeln das. Seit 1851.

Mehr zur Unibox und unseren modularen Lösungen zur Raumtemperaturregelung erfährst du jetzt auf:

unibox.iventrop.com



oventrop

Wir regeln das. Seit 1851.

Unibox Rücklauftemperaturregelung



Die **Unibox** Rücklauftemperaturregelung dient zur Flächentemperierung von Räumen mit einer Größe von bis zu 20 m², wie z.B. dem Badezimmer. Besonders eignen sich die Uniboxen zur Nachrüstung einer Flächentemperierung in Heizungsanlagen im kombinierten Einsatz mit Radiatoren. Die **Unibox** besteht aus dem Wandeinbaukasten mit Thermostatventil, dem integrierten Rücklauftemperaturbegrenzer, einem Entlüftungs- und Spülven-

til sowie einer Abdeckung mit integriertem Handrad. Bei der Unibox E RTL ist die Abdeckung geschlossen. Der Sollwertbereich ist einstellbar zwischen 10 und 50 °C bei der **Unibox RTL** sowie zwischen 20 und 40°C bei der **Unibox E-RTL**. Die Abdeckung mit dem integrierten Handrad ermöglicht einen Winkel- und Tiefenausgleich der in der Wand eingebauten Unterputz-Box.

Rücklauftemperaturregelung	Ja	Rohranschluss	G 3/4
Abdeckung	Ja	Entlüftung	Ja
Raumtemperaturregelung	Nein	Voreinstellbar	Nein

Unibox RTL Kunststoff Weiß



Bedienung	Handrad	Farbe der Abdeckung	Weiß
Abdeckung*	Kunststoff	Farbe Bedienelement	Weiß

Art.-Nr. 1022735 **PG**

Unibox RTL Echtglas Weiß



Bedienung	Handrad	Farbe der Abdeckung	Weiß
Abdeckung*	Echtglas	Farbe Bedienelement	Chrom

Art.-Nr. 1022750 **PG**

Unibox RTL Echtglas schwarz



Bedienung	Handrad	Farbe der Abdeckung	schwarz
Abdeckung*	Echtglas	Farbe Bedienelement	Dark chrome

Art.-Nr. 1022751 **PG**



Unibox E-RTL

Bedienung _____ innenliegend



Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	Weiß	1022731	_____
Echtglas	Weiß	1022760	_____
Echtglas	schwarz	1022761	_____

Unibox Raumtemperaturregelung und Rücklauftemperaturregelung



Die **Unibox** Raum- und Rücklauftemperaturregelung dient zur Flächentemperierung von Räumen mit einer Größe von bis zu 20 m², wie z.B. dem Badezimmer. Besonders eignen sich die **Uniboxen** zur Nachrüstung einer Flächentemperierung in Heizungsanlagen im kombinierten Einsatz mit Radiatoren. Außerdem wird die **Unibox** auch zur Einzelraumtemperaturregelung verwendet. Die **Unibox** besteht aus dem Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Thermostatventil, dem integrierten

Rücklauftemperaturbegrenzer, einem Entlüftungs- und Spülventil, Ventilisolierung sowie einer Abdeckung mit integriertem Thermostat. Bei den Uniboxen T-RTL R-Tronic und TQ-RTL R-Tronic ist die Abdeckung geschlossen. Der Sollwertbereich ist einstellbar zwischen 20 und 40 °C (Rücklauftemperatur) und zwischen 7 und 28 °C (Raumtemperatur). Die Abdeckung mit dem integrierten Thermostat ermöglicht einen Winkel- und Tiefenausgleich der in der Wand eingebauten Unterputz-Box.



2021



2019

Rücklauftemperaturregelung	Ja	Entlüftung	Ja
Raumtemperaturregelung	Ja	Voreinstellbar	Ja
Rohranschluss	G 3/4		

Unibox T-RTL Kunststoff weiß



Abdeckung	Ja	Farbe der Abdeckung	Weiß
Bedienung	Thermostat	Farbe Bedienelement	Weiß
Abdeckung*	Kunststoff	Q-Tech	Nein

Art.-Nr. **PG**

1022733

Unibox T-RTL Echtglas weiß



Abdeckung	Ja	Farbe der Abdeckung	Weiß
Bedienung	Thermostat	Farbe Bedienelement	Chrom
Abdeckung*	Echtglas	Q-Tech	Nein

Art.-Nr. **PG**

1022770

Unibox T-RTL Echtglas schwarz



Abdeckung	Ja	Farbe der Abdeckung	schwarz
Bedienung	Thermostat	Farbe Bedienelement	Dark chrome
Abdeckung*	Echtglas	Q-Tech	Nein

Art.-Nr. **PG**

1022771

Unibox T-RTL R-Tronic

zur Funksteuerung mit Hilfe eines R-Tronic Funkthermostaten geeignet (nicht kompatibel mit wibutler).



Abdeckung	Bedienung	Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Art.-Nr.	PG
Ja	Funk	Kunststoff	Weiß	1022737	
Ja	Funk	Echtglas	Weiß	1022772	

Unibox T-RTL vario (Grundaustattung)

Abdeckung muss separat bestellt werden (Zubehör).



Abdeckung	Nein	Abdeckung*	keine Abdeckung
Bedienung	innenliegend		

Art.-Nr.	PG
1022734	

Unibox TQ-RTL



Abdeckung	Ja	Q-Tech	Ja
Bedienung	Thermostat		

Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Farbe Bedienelement	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	Weiß	Weiß	1022739	
Echtglas	Weiß	Chrom	1022780	
Echtglas	schwarz	Dark chrome	1022781	

Unibox TQ-RTL R-Tronic

zur Funksteuerung mit Hilfe des R-Tronic Funkthermostaten geeignet (nicht kompatibel mit wibutler).



Abdeckung	Ja	Farbe der Abdeckung	Weiß
Bedienung	Funk	Q-Tech	Ja

Abdeckung*	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	1022738	
Echtglas	1022782	

Unibox TQ-RTL vario (Grundaustattung)

Abdeckung muss separat bestellt werden (Zubehör).



Abdeckung	Nein	Abdeckung*	keine Abdeckung
Bedienung	innenliegend	Q-Tech	Ja

Art.-Nr.	PG
1022736	

Unibox Zubehör und Ersatzteile



R-Tronic RT B Funkthermostat (EnOcean) für Unibox T-RTL R-Tronic und Unibox TQ-RTL R-Tronic

In Verbindung mit der Unibox nicht kompatibel mit wibutler.



Beschreibung

für die Anbindung an Smart Home Gateways (z.B. wibutler), mit EnOcean Funktechnologie, Aufputz, batteriebetrieben

Art.-Nr.

PG

1150780

für die Anbindung an Smart Home Gateways (z.B. wibutler), mit EnOcean Funktechnologie, Aufputz, batteriebetrieben, Feuchtesensor

1150781



ClimaCon F 90 Raumthermostat für Zweileiteranwendungen nur Heizen/nur Kühlen, Slave

für Unibox T vario, TQ vario, T-RTL vario, TQ-RTL vario und E BV vario.

Bedienung am Raumthermostat



Spannung

Regelung

geeignet für

Art.-Nr.

PG

230 V AC

2-Punkt

elektrothermische Stellantriebe „stromlos geschlossen“ (heizen)
elektrothermische Stellantriebe „stromlos geöffnet“ (kühlen)

1155009

ClimaCon F 210 Raumthermostat für Zweileiteranwendungen nur Heizen/nur Kühlen, Master

für Unibox T vario, TQ vario, T-RTL vario, TQ-RTL vario und E BV vario.

Bedienung am Raumthermostat
mit Smartphone App



Spannung

Regelung

geeignet für

Art.-Nr.

PG

230 V AC

2-Punkt/ PWM

elektrothermische Stellantriebe (2-Pkt.) „stromlos geschlos-
sen“

1155021

Aktor T 2P Elektrothermischer Stellantrieb

für Unibox T vario, TQ vario, T-RTL vario, TQ-RTL vario und E BV vario.

Beschreibung

2-Punkt-Regelung, „stromlos geschlossen“, 230 V

Art.-Nr.

PG

1012415

2-Punkt-Regelung, „stromlos geschlossen“, 230 V, 2 m Kabel

1012452



Uni FHU Thermostat mit Fernverstellung



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
weiß, 2 m Kapillarrohr	1012595	
weiß, 5 m Kapillarrohr	1012596	
weiß, 10 m Kapillarrohr	1012597	

Abdeckung



Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	Weiß	1022776	
Echtglas	Weiß	1022774	
Echtglas	schwarz	1022775	

Duo-Anschlussstück



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für den Anschluss von zwei Heizkreisen, 1 x G 3/4 ÜM, 2 x G 3/4 AG	1022655	

Verlängerung



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Thermostatventile und Uniboxen (bis 2019), 20 mm	1022698	

Verlängerung



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Unibox RTL, für RTLH Ventile, 20 mm	1022699	

Ventileinsatz



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für vertauschten Vor- und Rücklauf, für Unibox und RTL Ventile	1026970	
für Unibox und RTLH Ventile, M 30 x 1,5	1026981	
für Thermostatventil AV 9, CV 9, RFV 9, E, Multiblock T-RTL, Unibox, M 30 x 1,5, DN 10 - DN 20, kv = 0,67	1187047	
für Thermostatventil AQ, RFQ, EQ, Multiblock TQ, TQ-RTL, Multiflex FQ, Unibox TQ, TQ vario, 10 - 170 l/h, M 30 x 1,5	1187065	
für vertauschten Vor- und Rücklauf, für Thermostatventil A, AV 9, ADV 9, CV 9, E, AF, RF, RFV 9, Multiblock T, TU, TFU, Unibox, M 30 x 1,5, mit Voreinstellung	1187078	

Press-Übergangskupplung

Für den Übergang von Kupfer- und Edelstahlpresssystemen auf Copipe-Mehrschichtverbundrohre.
Nicht als Lötanschluss geeignet.



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
16 x 2,0 mm x 15 mm, Rotguss	1514043	

Ersatz-Thermostat für Unibox RTL



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Unibox RTL	1027635	

Ersatz-Abdeckung für Unibox E-RTL und Unibox RLA vario



Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	Weiß	1022766	
Echtglas	Weiß	1022764	
Echtglas	schwarz	1022765	

Ersatz-Abdeckung für Unibox RTL

mit integriertem Handrad.



Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	Weiß	1022789	
Echtglas	Weiß	1022787	
Echtglas	schwarz	1022788	

Ersatz-Abdeckung für Unibox T, T-RTL, TQ-RTL und E BV

mit integriertem Thermostat.



Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	Weiß	1022779	
Echtglas	Weiß	1022777	
Echtglas	schwarz	1022778	



Ersatz-Abdeckung Unibox (bis 2019)

Abdeckung* Kunststoff

Farbe der Abdeckung	Art.-Nr.	PG
Weiß	1022693	
verchromt	1022694	



Ersatz-Abdeckung Unibox (bis 2000)

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Unibox RTL, T und plus, Kunststoff weiß, Bautiefe 110 mm	1022691	



Ersatz-Ventilisolierung für Uniboxen mit thermostatischer Regelung

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Unibox T, T-RTL, E BV und T-RTL vario	1022792	
für Unibox TQ, TQ-RTL und TQ-RTL vario	1022794	



1.3 Flächenheizung und Flächenkühlung

Flächenheizung mit dezentraler Verteilung **217**

Unidis Verteilerlose Anbindung für Flächenheizung..	218
Unidis Zubehör und Ersatzteile.....	221

Unidis Verteilerlose Anbindung für Flächenheizung



Unidis ist ein Flächenheizungssystem mit dezentraler Verteilung. Vor- und Rücklauf werden direkt auf dem Rohfußboden verlegt, daher wird kein Verteiler benötigt. Flächenheizungen sind im Wohnungsneubau längst Standard. Sie überzeugen durch hohen Komfort und gesteigerte Wohnqualität. Zugleich sparen Flächenheizungen Energie und Kosten. Wesentlicher Bestandteil des **Unidis** Flächenheizungssystems ist die **Unibox E BV**. Diese verfügt über einen patentierten integrierten Bypass, der für jeden Raum individuell einstellbar ist.

Vorteile des Systems sind:

- keine Verlege-Engpässe durch die Zuleitungen vom zentralen Verteiler in die einzelnen Räume
- keine unkontrollierte Wärmeabgabe durch Vor- und Rücklauf
- Flure über 6 m² erhalten einen eigenen thermostatisch geregelten Heizkreis
- erhöhter Schallschutz
- Einsparpotenzial in Kombination mit **Unibox E BV** von bis zu 9%

Floorbox UH horizontale Stranganbindung



Bestehend aus

Vorlauf:
 Kugelhahn mit Temperaturfühleranschluss
 Rücklauf:
 Hycocon VTZ Strangreguliertventil
 Zählerpassstück
 Kugelhahn mit Verschraubung
 Entlüftungs-/Spülventil
 Flachdichtungen

Art.-Nr.

PG

1022668

Floorbox UV vertikale Stranganbindung



Bestehend aus

Vorlauf:
 Kugelhahn mit Temperaturfühleranschluss
 Rücklauf:
 Hycocon VTZ Strangreguliertventil
 Zählerpassstück
 Kugelhahn mit Verschraubung
 Entlüftungs-/Spülventil
 Flachdichtungen

Art.-Nr.

PG

1022669

Unibox E BV Raumtemperaturregelung mit Bypass



Voreinstellbar	Ja	Raumtemperaturregelung	Ja
Bedienung	Thermostat	Rücklauftemperaturregelung	Nein
Abdeckung	Ja	Entlüftung	Ja

Abdeckung*

Farbe der Abdeckung

Farbe Bedienelement

Art.-Nr.

PG

Kunststoff

Weiß

Weiß

1022724



Unibox E BV vario (Grundausstattung) Raumtemperaturregelung mit Bypass

Voreinstellbar	Ja	Raumtemperaturregelung	Ja
Bedienung	ohne	Rücklauftemperaturregelung	Nein
Abdeckung	Nein	Entlüftung	Ja

Abdeckung*	Art.-Nr.	PG
keine Abdeckung	1022725	



Unibox RLA vario (Grundausstattung) Unterputzbox zur Rücklaufabsperung

Voreinstellbar	Ja	Abdeckung	Nein
Bedienung	ohne	Entlüftung	Ja

Abdeckung*	Art.-Nr.	PG
keine Abdeckung	1022726	



Unibox T Raumtemperaturregelung

Rohranschluss	G 3/4	Raumtemperaturregelung	Ja
Voreinstellbar	Ja	Rücklauftemperaturregelung	Nein
Bedienung	Thermostat	Entlüftung	Ja
Abdeckung	Ja		

Abdeckung*	Farbe der Abdeckung	Farbe Bedienelement	Art.-Nr.	PG
Kunststoff	Weiß	Weiß	1022722	



Unibox T vario (Grundausstattung) Raumtemperaturregelung

Rohranschluss	G 3/4	Raumtemperaturregelung	Ja
Voreinstellbar	Ja	Rücklauftemperaturregelung	Nein
Bedienung	ohne	Entlüftung	Ja
Abdeckung	Nein		

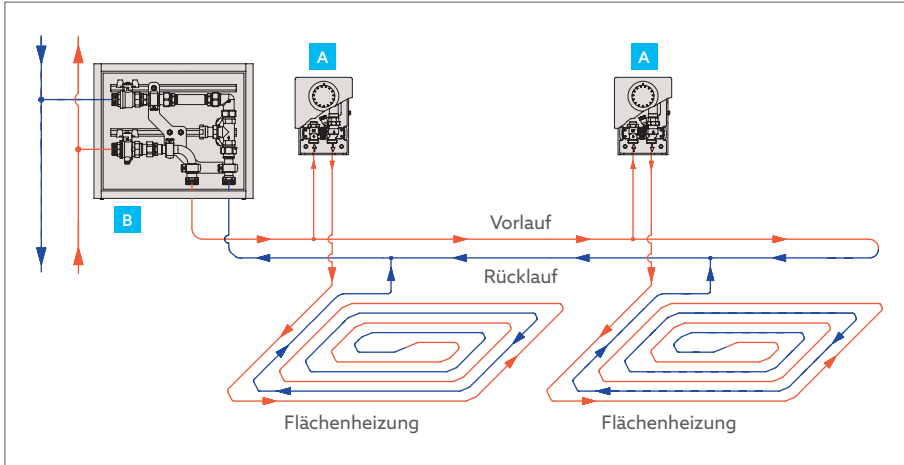
Abdeckung*	Art.-Nr.	PG
keine Abdeckung	1022723	



Unibox TQ vario (Grundausstattung) Raumtemperaturregelung mit Q-Tech

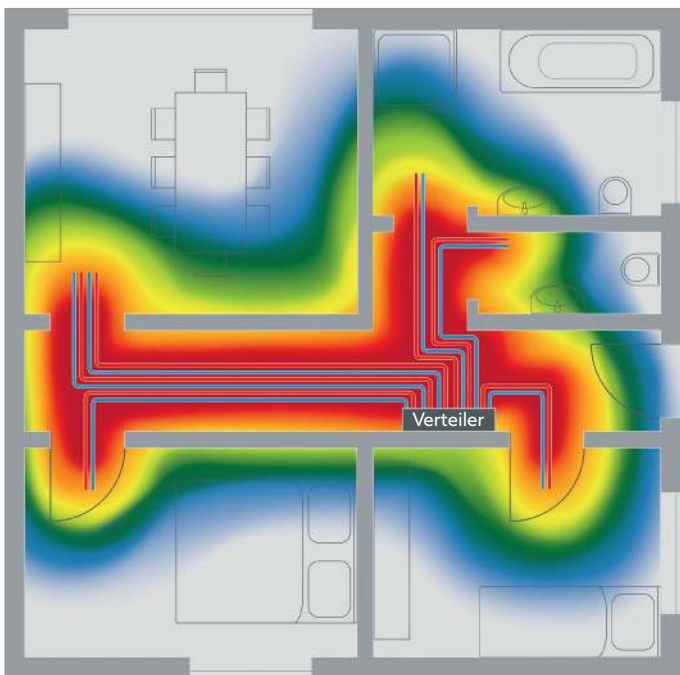
Rohranschluss	G 3/4	Q-Tech	Ja
Voreinstellbar	Ja	Raumtemperaturregelung	Ja
Bedienung	ohne	Rücklauftemperaturregelung	Nein
Abdeckung	Nein	Entlüftung	Ja

Abdeckung*	Art.-Nr.	PG
keine Abdeckung	1022729	



**Installationsbeispiel
 Unidis Flächenheizungssystem**

A	Unibox E BV Raumtemperaturregelung	1022724/25
B	Floorbox UV / UH für die verteilerlose Anbindung von Flächenheizungen	1022668/69



Konventionelle Installation mit Heizkreisverteiler



Unidis Flächenheizungssystem mit dezentraler Verteilung

Unidis Zubehör und Ersatzteile



Montagekanal

Beschreibung

für Unibox, aus verzinktem Stahlblech, mit Gipskartonabdeckung, H: 275-350 mm, B: 130 mm

für Unibox, mit Rücklaufabsperung, mit Abdeckung und Thermostat mit Fernverstellung

für Unibox, aus verzinktem Stahlblech, H: 440-490 mm, B: 160 mm

Art.-Nr.

PG

1022652

1022654

1022653



Verlängerte Abdeckung geschlossen Echtglas weiß

Beschreibung

für Unibox in Kombination mit dem Montagekanal

Art.-Nr.

PG

1022755



Cofit S Klemmringverschraubung für G ¾ AG

Cofit S, 2-fach, für G ¾ AG nach DIN EN 16313, Klemmring und Überwurfmutter aus Messing, Überwurfmutter vernickelt, metallisch dichtend plus O-Ring.

Dichtung metallisch dichtend

Geeignet für - Mehrschichtverbundrohre
- Kunststoffrohre

Geeignet für Rohrdimension
(mm)

Anschlussgröße

Menge

Art.-Nr.

PG

14 x 2,0

G ¾ ÜM

2-fach

1507934

16 x 2,0

G ¾ ÜM

2-fach

1507935

17 x 2,0

G ¾ ÜM

2-fach

1507937

18 x 2,0

G ¾ ÜM

2-fach

1507938

20 x 2,0

G ¾ ÜM

2-fach

1507939

20 x 2,5

G ¾ ÜM

2-fach

1507940



Ofix CEP für G ¾ AG nach DIN EN 16313, weichdichtend

Ofix CEP, 2-fach, einteilig vormontiert, für Kupferrohre nach DIN EN 1057, Präzisionsstahlrohre nach DIN EN 10305-1 / 2, Edelstahlrohre, verzinkte Stahlrohre, weichdichtend (keine Stützhülsen erforderlich).

Geeignet für

- Kupferrohre
- Präzisionsstahlrohre
- Edelstahlrohre
- verzinkte Stahlrohre

Geeignet für Rohrdimension (mm)	Anschlussgröße	Dichtung	Menge	Art.-Nr.	PG
14 x 2,0	G ¾ ÜM x 10 mm	weichdichtend	2-fach	1016840	
16 x 2,0	G ¾ ÜM x 12 mm	weichdichtend	2-fach	1016841	
18 x 2,0	G ¾ ÜM x 14 mm	weichdichtend	2-fach	1016842	
20 x 2,5	G ¾ ÜM x 15 mm	weichdichtend	2-fach	1016843	
20 x 2,0	G ¾ ÜM x 16 mm	weichdichtend	2-fach	1016844	
22 x 2,0	G ¾ ÜM x 18 mm	weichdichtend	2-fach	1016845	



Rohranschluss Press-Winkel

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Unibox, zur Rohranbindung durch den Montagekanal, 16 x 2,0 mm	1515353	
für Unibox, zur Rohranbindung durch den Montagekanal, 20 x 2,5 mm	1515356	



ClimaCon F 90 Raumthermostat für Zweileiteranwendungen nur Heizen/nur Kühlen, Slave

für Unibox T vario, TQ vario, T-RTL vario, TQ-RTL vario und E BV vario.

Spannung	Regelung	geeignet für	Art.-Nr.	PG
230 V AC	2-Punkt	elektrothermische Stellantriebe „stromlos geschlossen“ (heizen) elektrothermische Stellantriebe „stromlos geöffnet“ (kühlen)	1155009	



ClimaCon F 210 Raumthermostat für Zweileiteranwendungen nur Heizen/nur Kühlen, Master

für Unibox T vario, TQ vario, T-RTL vario, TQ-RTL vario und E BV vario.

Spannung	Regelung	geeignet für	Art.-Nr.	PG
230 V AC	2-Punkt/ PWM	elektrothermische Stellantriebe (2-Pkt.) „stromlos geschlossen“	1155021	



Aktor T 2P Elektrothermischer Stellantrieb

für Unibox T vario, TQ vario, T-RTL vario, TQ-RTL vario und E BV vario.

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
2-Punkt-Regelung, „stromlos geschlossen“, 230 V	1012415	

Uni FHU Thermostat mit Fernverstellung



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
weiß, 2 m Kapillarrohr	1012595	
weiß, 5 m Kapillarrohr	1012596	
weiß, 10 m Kapillarrohr	1012597	



Ersatz-Abdeckung für Unibox T, T-RTL, TQ-RTL und E BV

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
Kunststoff weiß	1022779	
Echtglas weiß	1022777	
Echtglas schwarz	1022778	



1.3 Flächenheizung und Flächenkühlung

Rücklauftemperaturbegrenzer **224**

Ventile zur Rücklauftemperaturbegrenzung.....	225
Rücklauftemperaturbegrenzersets.....	226
Rücklauftemperaturbegrenzer Zubehör.....	227

Ventile zur Rücklauftemperaturbegrenzung



Rücklauftemperaturbegrenzer werden in kombinierten Radiator- und Flächenheizungsanlagen mit geschlossenen Kreisläufen eingesetzt. Die Ventile sind in der Ausführung Rücklauf-Axial und Rücklauf-Durchgang verfügbar. Der integrierte Ventileinsatz hat einen Doppelkegel verbaut, der unbeabsichtigtes Überhitzen

verhindert. Zusätzlich hat das Ventil eine Frostschutzfunktion. Zu den Ventilen passen die Thermostate **Uni RTLH** mit einem Gewindeanschluss M 30 x 1,5 und die Thermostate **Uni RTL** mit einem Gewindeanschluss von M 30 x 1,0 (s. Kapitel "Rücklauftemperaturbegrenzer Zubehör").

Gehäusewerkstoff	Messing	Bauschutzkappe	Ja
Max. Betriebsdruck	10 bar	Nullstellung	Nein
Thermostatgewinde	M 30 x 1,5		

Rücklauf-Axial

Bauform Axial



Heizkörperanschluss	Rohranschluss	Art.-Nr.	PG
R 3/8	Rp 3/8	1024363	
R 1/2	Rp 1/2	1024364	

Rücklauf-Durchgang

Bauform Durchgang



Heizkörperanschluss	Rohranschluss	Art.-Nr.	PG
R 3/8	Rp 3/8	1024463	
R 1/2	Rp 1/2	1024464	

Rücklauftemperaturbegrenzersets



Die Rücklauftemperaturbegrenzersets bestehen aus dem Ventil zur Rücklauftemperaturbegrenzung und dem dazu passenden Thermostaten **Uni RTLH**. Die Sets sind in der Aus-

führung Rücklauf-Axial und Rücklauf-Durchgang mit jeweils einem weißen Thermostaten verfügbar.

Einstellbereich	10 bis 40 °C	Heizkörperanschluss	R 1/2
Farbe Bauschutzkappe	schwarz	Rohranschluss	Rp 1/2
Bauform	Durchgang	Thermostatgewinde	M 30 x 1,5
Gehäusewerkstoff	Messing	Bauschutzkappe	Ja
Max. Betriebsdruck	10 bar	Nullstellung	Ja

Rücklauf-Axial



Art.-Nr.	PG
1028364	

Rücklauf-Durchgang



Art.-Nr.	PG
1028464	

Rücklauftemperaturbegrenzer Zubehör

Thermostat Uni RTLH mit M 30 x 1,5



Thermostatgewinde M 30 x 1,5

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
weiß, 10-40 °C	1027165	
verchromt, 10-40 °C	1027172	
anthrazit, mit Nullstellung, begren- und blockierbar, 10-70 °C	1149068	

Thermostat Uni RTL mit M 30 x 1,0



Thermostatgewinde M 30 x 1,5

Beschreibung	Art.-Nr.	PG
weiß, 10-50 °C, M 30 x 1,0	1027100	

Verlängerung



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Unibox RTL, für RTLH Ventile, 20 mm	1022699	

Ersatz-Ventileinsatz



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für Unibox und RTLH Ventile, M 30 x 1,5	1026981	

Ersatz-Stopfbuchsschraube



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
für alle RTLH Ventile, Set = 5 Stück	1026986	