



Climate
Control

IMI Heimeier

Multibox



Gulvvarmeregulering

Regulator for innfelt montering til gulvvarmeanlegg

Breakthrough
engineering for
a better world

Multibox K, RTL og K-RTL

Multibox K, RTL og K-RTL brukes til desentralisert styring av gulvvarmeanlegg. Justeringsmulighet ved ikke loddrett innbygging inntil 6° til hver side. Deksel med skjult skrufeste. Utførelser i hvit eller forkrommet. Fleksibel montering for alle typer vegg, 30 mm dybdetilpassing.

Nøkkelfunksjoner

Justeringsmulighet ved ikke loddrett innbygging inntil 6° til hver side

Utførelser med deksel og synlig skalaratt i hvitt eller forkrommet

Deksel med skjult skrufeste

Fleksibel montering for alle typer vegg, 30 mm dybdetilpassing



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Gulvvarmesystemer,
veggvarmesystemer, kombinert gulv /
radiator varmesystemer.

Funksjon:

Multibox K:
Individuell romtemperaturkontroll
Forinnstilling (V-exact II)
Avstenging
Utluftning

Multibox RTL:

Maksbegrensning av returtemperaturen
Forinnstilling
Avstenging
Utluftning

Multibox K-RTL:

Individuell romtemperaturkontroll
Maksbegrensning av returtemperaturen
Forinnstilling (V-exact II)
Avstenging
Utluftning

Dimensjon:

Ventilhus DN 15.
Innbyggingsdybde for innfelt boks er
60 mm.
Fleksibel innbygging takket være
variabel avstand mellom innfelt boks og
deksel med inntil 30 mm.
Dekselet kan utligne er skrå montering
av den innfelte boksen med inntil 6° til
hver side.
Se også Målskisser.

Trykklasse:

PN 10

Innstillingsområde:

Termostathode K: 6 °C – 28 °C
Returtemperaturbegrenser RTL:
0 °C – 50 °C

Temperatur:

Maks. arbeidstemperatur: 90°C
Min. arbeidstemperatur: 2°C
For alle Multiboksutførelser må
det tas hensyn til at anleggets
spesifiserte turtemperatur er egnet for
gulvvarmesystemets oppbygging.
Se også Informasjon!

Materiale:

Ventilhus: Korrosjonsbestandig
rødmetall
O-ringer: EPDM-gummi
Kjegle: EPDM-gummi
Returfjær: Rustfritt stål
Ventilinnmat: Messing, PPS
(polyfenylensulfid) og SPS (syndiotaktisk
polystyren)
Spindel: Spindel i Niro-stål med dobbel
O-ringstetting. Den ytre O-ring kan
erstattes under trykk.
Plastdetaljer i ABS og PA.
Følerelementet: Termostathode
K væskefylt føler.
Returtemperaturbegrenser (RTL) fylt
med et ekspanderbart medium.

Overflatebehandling:

Alle utførelser leveres med deksel og
temperaturomstiller i enten hvit RAL
9016 eller forkrommet.

Merking:

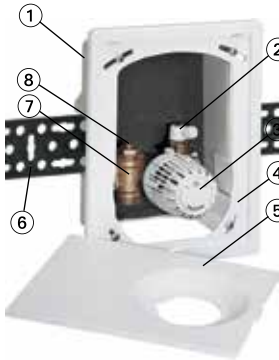
THE, strømmingsretning (pil),
II+ -merke.

Rørtilkobling:

Rørtilkobling G3/4 med konus som
passer til klemringeskoblinger for plast-,
kobber-, presisionsstål- og lamellert rør.

Konstruksjon

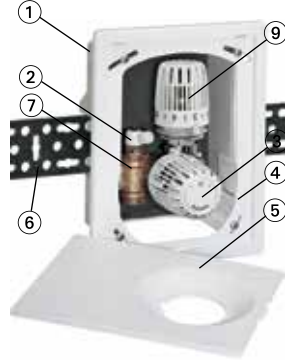
Multibox K



Multibox RTL



Multibox K-RTL



1. Boks for innfelt montering
2. Avluftings- /spyleventil
3. Termostathode K
4. Ramme
5. Deksel
6. Monteringsskinne
7. Ventilhus av korrosjonsbestandig rødgods
8. Stenge- /reguleringsspindel
9. Returtemperaturbegrenser (RTL)

Anvendelse

Multibox K

Multibox K brukes til individuell romtemperaturkontroll av, f.eks, gulvvarmesystemer i kombinasjon med lavtemperatur varmeanlegg.

Multibox K brukes også til veggvarmesystemer.
Bruk V-exact II innsats for hydraulisk balansering.

Multibox RTL

Multibox RTL brukes for maksbegrensning av returtemperaturen med, f.eks, kombinert gulv / radiator varmesystem for temperaturstyring av gulvarealer. Bare returtemperaturen reguleres.

Bruk stenge- /reguleringsspindelen for hydraulisk balansering.

Multibox K-RTL

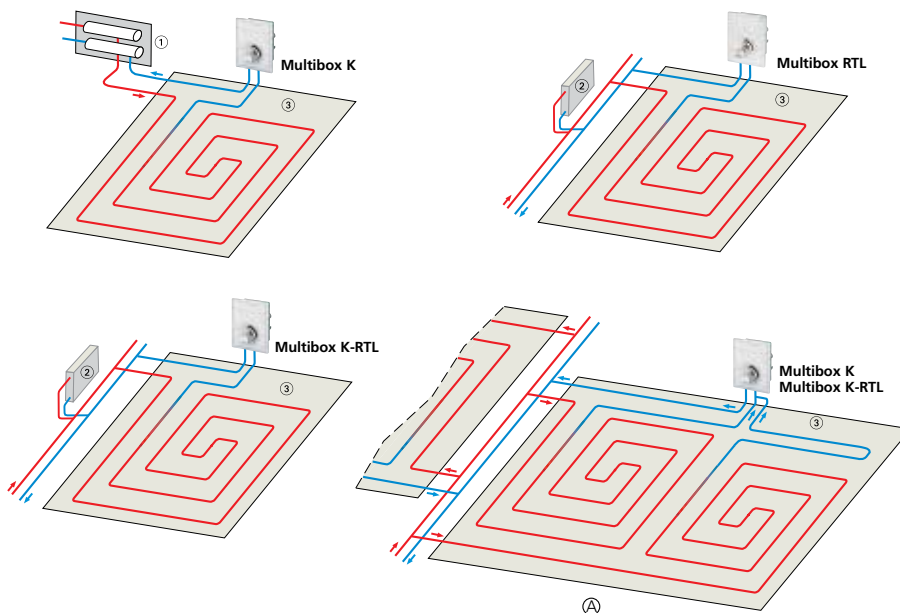
Multibox K-RTL brukes til individuell romtemperaturkontroll maksbegrensning av returtemperaturen med, f.eks, kombinert gulv / radiator varmesystem.

Multibox K-RTL brukes også til veggvarmesystemer.
Bruk V-exact II innsats for hydraulisk balansering.

Exempler på bruk

- For alle Multiboksutførelser må det tas hensyn til at anleggets spesifiserte turtemperatur er egnet for gulvvarmesystemets oppbygging.
- Varmerørene i gulvet skal ligge i spiralform i gulvstøpen (se eksemplene nedenfor).
- Alle utførelsene gulvflater opp til ca. 20 m².
- For at det ikke skal oppstå sjenerende støy fra anlegget, må differansetrykket over ventilen, inklusive rørledningen, ikke overskride ca. 0,3 bar.
- I forbindelse med RTL må det tas hensyn til at den innstilte skalverdien (ønsket verdi) ikke ligger under omgivelsestemperaturen, fordi RTL Multibox må alltid monteres i returledningen på slutten av gulvets varmesløyfe. Se eksempel.

Installasjonseksempel



1. Fordeler
2. Radiator
3. Gulvvarmerørsløyfe

A. Gulvvarme uten sentral fordeler, med f.eks. to lange varmekretser pr. rom og Multibox (se Prosjektering).

Bemerk!

Det varmebærende mediet skal være i henhold til retningslinjene i VDI 2035, for å hindre skader og kalkavleiringer i varmtvannsanlegget.
For industri- og fjernvarmeanlegg må det tas hensyn til retningslinjene i VdTÜV-Merkblatt 466/AGFW-Merkblatt 5/15.

Et varmebærende medium som inneholder mineralolje eller mineraloljeholdige smørestoffer av en hver art, vil føre til at pakninger av EPDM-gummi sveller og blir ødelagt. Ved bruk av nitritfrie frost- og korrosjonsbeskyttende midler på basis av etylenglykol, må angivelsene fra produsentene av frost- og korrosjonsbeskyttende midler følges, spesielt når det gjelder konsentrasjonen av de enkelte tilsetningene.

Temperaturinnstilling

Termostathode K

Skala	*	1)	2	3	4	5
Romtemperatur [°C]	6	12	14	16	20	24	28

Returtemperaturbegrenser (RTL)

Skala	0	1	2	3	4	5
Returtemperatur [°C]	0	10	20	30	40	50

(åpning temperatur)

Funksjon

Multibox K

Sett fra et reguleringsteknisk synspunkt er den integrerte termostatventilen i Multibox K en kontinuerlig proporsjonalregulator (P-regulator) uten egen pumpe. Den trenger ingen elektriske tilkoblinger eller annen ekstern krafttilførsel.

Endringen av rommets temperatur (regulert størrelse) er proporsjonal med endringen av ventilspindelens stilling (pådrag). Stiger f.eks. temperaturen i rommet på grunn av solinnstråling, så utvider væsken i termostathodets temperaturføler seg og påvirker stillelementet (bølgemembranen). Dette fører til at ventilspindelen struper vanntilførselen i gulvvarmesystemets rørløyfe. Når temperaturen i rommet synker, forløper prosessen motsatt vei.

Multibox RTL

Sett fra et reguleringsteknisk synspunkt er den integrerte returtemperaturbegrenseren i Multibox RTL en kontinuerlig proporsjonalregulator (P-regulator) uten egen pumpe. Den trenger ingen elektriske tilkoblinger eller annen ekstern krafttilførsel.

Endringen av temperaturen på det gjennomstrømmende mediet (regulert størrelse) er proporsjonal med endringen av ventilspindelens stilling (pådrag) og overføres via varmeledning til føleren. Dersom f.eks. returtemperaturen i rørløyfen stiger på grunn av redusert varmebehov fra gulvvarmesystemet, så utvider væsken i temperaturføleren seg og påvirker membranstemeplet. Dette fører til at ventilspindelen struper vanntilførselen i gulvvarmesystemets rørløyfe. Når temperaturen på mediet synker, forløper prosessen motsatt vei.

Ventilen åpner seg, når den innstilte grenseverdien underskrides.

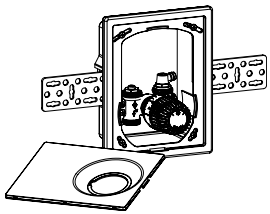
Multibox K-RTL

Sett fra et reguleringsteknisk synspunkt er den integrerte termostatventilen i Multibox K-RTL en kontinuerlig proporsjonalregulator (P-regulator) uten egen pumpe. Den trenger ingen elektriske tilkoblinger eller annen ekstern krafttilførsel.

Endringen av rommets temperatur (regulert størrelse) er proporsjonal med endringen av ventilspindelens stilling (pådrag). Stiger f.eks. temperaturen i rommet på grunn av solinnstråling, så utvider væsken i termostathodets temperaturføler seg og påvirker stillelementet (bølgemembranen). Dette fører til at ventilspindelen

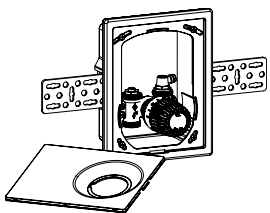
struper vanntilførselen i gulvvarmesystemets rørløyfe. Når temperaturen i rommet synker, forløper prosessen motsatt vei. Multibox K-RTL er i tillegg utstyrt med en returtemperaturbegrenser (RTL), som hindrer at den innstilte returtemperaturen overskrides. Ventilen åpner seg, når den innstilte grenseverdien underskrides.

Artikler



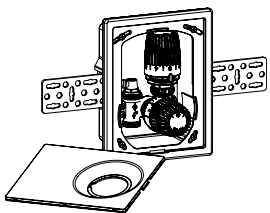
Multibox K
med termostatventil

Farge	NRF nr	Artikkelnr.
Deksel og termostathode hvitt RAL 9016	850 11 41	9302-00.800



Multibox RTL
med returtemperaturbegrenser (RTL)

Farge	NRF nr	Artikkelnr.
Deksel og RTL hvitt RAL 9016	850 11 43	9304-00.800
Deksel og RTL forkrommet	850 11 44	9304-00.801



Multibox K-RTL
med termostatventil og returtemperaturbegrenser (RTL)

Farge	NRF nr	Artikkelnr.
Deksel og termostathode hvitt RAL 9016	850 11 45	9301-00.800
Deksel og termostathode forkrommet	850 11 46	9301-00.801

Multibox F

Multibox F brukes til desentralisert temperaturregulering av gulvvarmeanlegg.



Nøkkelfunksjoner

Ingen endring i utseende uavhengig av installasjonsdybde	Justeringsmulighet ved ikke loddrett innbygging inntil 6° til hver side
Elegant og lett å rengjøre	Fleksibel montering for alle typer vegg, 30 mm dybdetilpassing

Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Gulvvarmesystemer,
veggvarmesystemer

Funksjon:

Individuell romtemperaturkontroll
Forinnstilling
Avstenging
Utluftning

Dimensions:

Ventilhus DN 15.
Innbyggingsdybde for innfelt boks er
60 mm.

Fleksibel innbygging takket være
variabel avstand mellom innfelt boks og
deksel med inntil 30 mm.

Væskeri i temperaturføleren påvirker
belgene i ventiladapteren gjennom et
kapillarrør. Termostathodet ser derfor likt
ut – uansett installasjonsdybde.
Dekselet kan utlignes ved skrå montering
av den innfelte boksen med inntil 6° til
hver side.
Se også Målskisser.

Trykklasse:

PN 10

Innstillingsområde:

Termostathode F: 6 °C – 28 °C

Temperatur:

Maks. arbeidstemperatur: 90°C
Min. arbeidstemperatur: 2°C
For alle Multiboksutførelser må
det tas hensyn til at anleggets
spesifiserte turtemperatur er egnet for
gulvvarmesystemets oppbygging.
Se også Informasjon!

Materiale:

Ventilhus: Korrosjonsbestandig
rødmetall
O-ringer: EPDM-gummi
Kjegle: EPDM-gummi
Returfjær: Rustfritt stål
Ventilinnmat: Messing, PPS
(polyfenylensulfid)
Spindel: Spindel i Niro-stål med dobbel
O-ringstetning. Den ytre O-ring kan
erstattes under trykk.
Plastdetaljer i ABS og PA.
Følerelementet: Termostathode F
væskefyldt føler.

Overflatebehandling:

Deksel og termostathode i hvit
RAL 9016.

Merking:

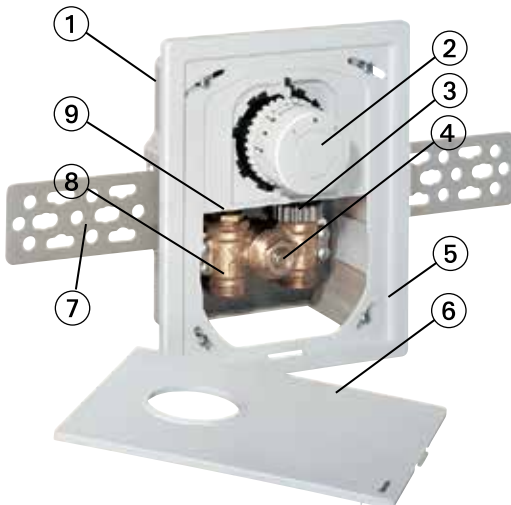
THE, strømmingsretning (pil),
II+ -merke.

Rørtilkobling:

Rørtilkobling G3/4 med konus som
passer til klemringskoblinger for plast-,
kobber-, presisjonsstål- og lamellert rør.

Konstruksjon

Multibox F



1. Boks for innfelt montering
2. Termostathode med impulsledning
3. Adapter
4. Avluftings- /spyleventil
5. Ramme
6. Deksel
7. Monteringsskinne
8. Ventilhus av korrosjonsbestandig rødgods
9. Stenge- /reguleringsspindel

Anvendelse

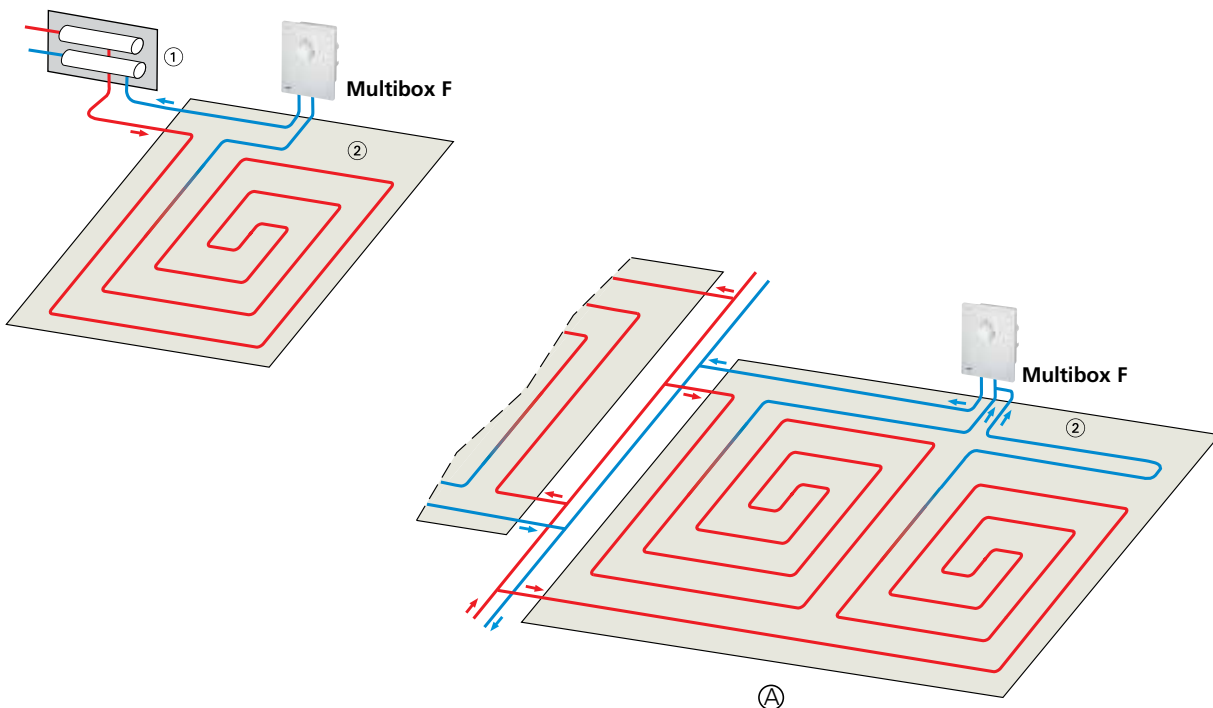
Multibox F

Multibox F brukes til individuell romtemperaturkontroll av, f.eks, gulvvarmesystemer i kombinasjon med lavtemperatur varmeanlegg.

Multibox F brukes også til veggvarmesystemer.

Bruk stenge- /reguleringsspindelen for hydraulisk balansering.

Installasjonseksempel



1. Fordeler
2. Gulvvarmerørsløyfe

A. Gulvvarme uten sentral fordeler, med f.eks. to lange varmekretser pr. rom og Multibox (se Prosjektering).

Temperaturinnstilling

Termostathode F

Skala	*	1)	2	3	4	5
Romtemperatur [°C]	6	12	14	16	20	24	27

Funksjon

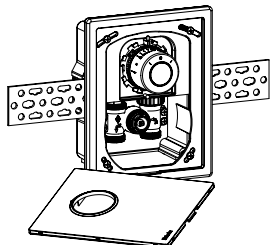
Multibox F

Sett fra et reguleringsteknisk synspunkt er den integrerte termostatventilen i Multibox F en kontinuerlig proporsjonalregulator (P-regulator) uten egen pumpe. Den trenger ingen elektriske tilkoblinger eller annen ekstern krafttilførsel.

Endringen av rommets temperatur (regulert størrelse) er proporsjonal med endringen av ventilspindelens stilling (pådrag).

Stiger f.eks. temperaturen i rommet på grunn av solinnstråling, så utvider væsken i temperaturføler seg og påvirker gjennom impulsledning stillelementet (bølgemembranen). Dette fører til at ventilspindelen struper vanntilførselen i gulvvarmesystemets rørsløyfe. Når temperaturen i rommet synker, forløper prosessen motsatt vei.

Artikler



Multibox F
med termostatventil

Farge	NRF nr	Artikkelnr.
Deksel og termostathode hvitt RAL 9016	-	9306-00.800

Multibox C/E og C/RTL

Multibox C/E og C/RTL med heldekkende deksel brukes til desentralisert styring av gulvvarmeanlegg.



Nøkkelfunksjoner

Heldekkende deksel

Justeringsmulighet ved ikke loddrett innbygging inntil 6° til hver side

Multibox C/E passende for aktuatorer eller fjerninnstilling

Fleksibel montering for alle typer vegg, 30 mm dybdetilpassing

Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Gulvvarmesystemer,
veggvarmesystemer, kombinert gulv /
radiator varmesystemer.

Funksjon:

Multibox C/E:
Individuell romtemperaturkontroll med
termiske eller motoriserte aktuatorer
eller med Termostathode F med
fjerninnstilling
Forinnstilling
Avstenging
Utluftning

Multibox C/RTL:

Maksbegrensning av returtemperaturen
Forinnstilling
Avstenging
Utluftning

Dimensjon:

Ventilhus DN 15.
Innbyggingsdybde for innfelt boks er
60 mm.
Fleksibel innbygging takket være
variabel avstand mellom innfelt boks og
deksel med inntil 30 mm.
Dekselet kan utligne er skrå montering
av den innfelte boksen med inntil 6° til
hver side.
Se også Målskisser.

Trykklasse:

PN 10

Innstillingsområde:

Returtemperaturbegrenser RTL:
0 °C – 50 °C

Temperatur:

Maks. arbeidstemperatur: 90°C
Min. arbeidstemperatur: 2°C
For alle Multiboksutførelser må
det tas hensyn til at anleggets
spesifiserte turtemperatur er egnet for
gulvvarmesystemets oppbygging.
Se også Informasjon!

Materiale:

Ventilhus: Korrosjonsbestandig
rødmetall
O-ringer: EPDM-gummi
Kjegle: EPDM-gummi
Returfjær: Rustfritt stål
Ventilinnmat: Messing, PPS
(polyfenylensulfid)
Spindel: Spindel i Niro-stål med dobbel
O-ringstetning. Den ytre O-ring kan
erstattes under trykk.
Plastdetaljer i ABS og PA.
Følerelementet:
Returtemperaturbegrenser (RTL) fylt
med et ekspanderbart medium.

Overflatebehandling:

Deksel i hvit RAL 9016.

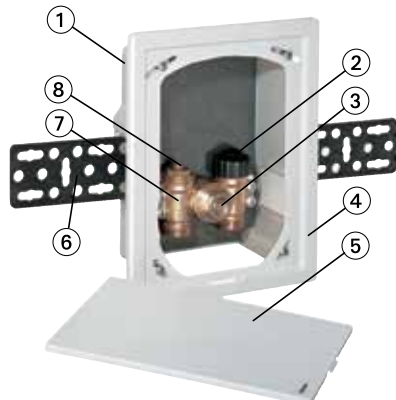
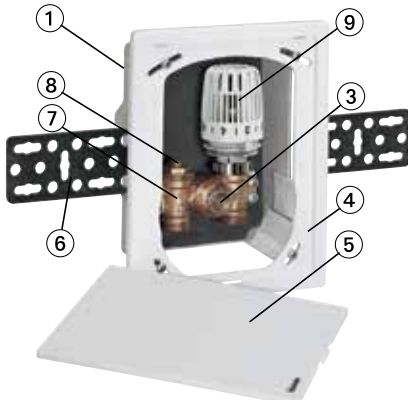
Merking:

THE, strømmingsretning (pil),
II+ -merke.

Rørtilkobling:

RørtilkoblingG 3/4 med konus som
passer til klemringskoblinger for plast-,
kobber-, presisjonsstål- og lamellert rør.

Konstruksjon

Multibox C/E

Multibox C/RTL


1. Boks for innfelt montering
2. Termostatisk innsats for tilkopling av aktuatorer eller fjerninnstilling
3. Avluftings- /spyleventil
4. Ramme
5. Deksel
6. Monteringsskinne
7. Ventilhus av korrosjonsbestandig rødgods
8. Stenge- /reguleringsspindel
9. Returtemperaturbegrenser (RTL)

Anvendelse

Multibox C/E

Multibox C/E brukes til individuell romtemperaturkontroll av, f.eks, gulvvarmesystemer i kombinasjon med lavtemperatur varmeanlegg.

Den individuelle romtemperaturen styres av romtermostater i forbindelse med termiske eller motoriserte aktuatorer og/eller uten hjelpekraft med termostathode F fjerninnstilling.

Multibox C/E brukes også til veggvarmesystemer.

Bruk stenge- /reguleringsspindelen for hydraulisk balansering.

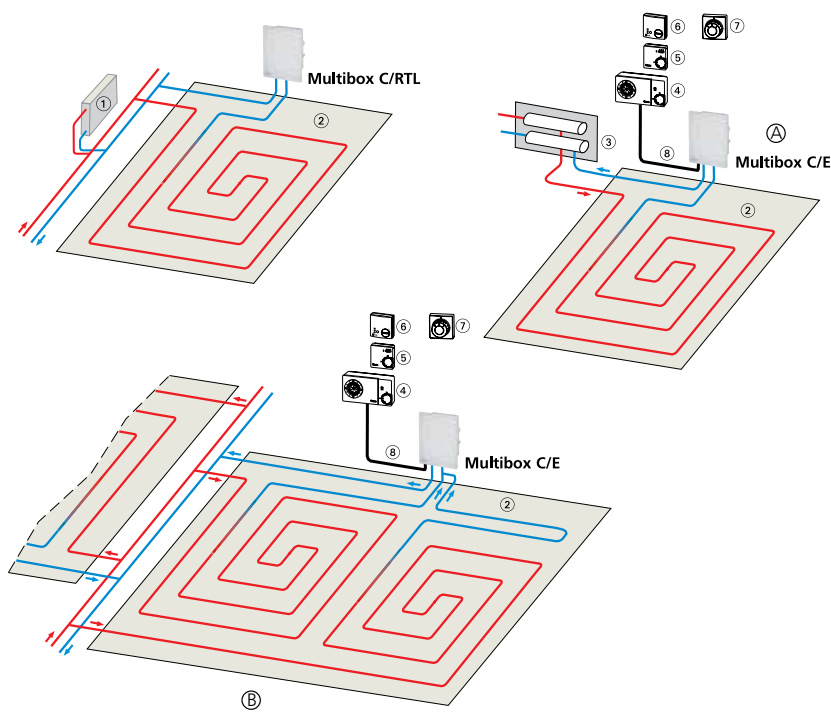
Multibox C/RTL

Multibox C/RTL brukes for maksbegrensning av returtemperaturen med, f.eks, kombinert gulv / radiator varmesystem for temperaturstyring av gulvarealer.

Bare returtemperaturen reguleres.

Bruk stenge- /reguleringsspindelen for hydraulisk balansering.

Installasjonseksempler



1. Radiator
2. Gulvvarmerørsløye
3. Fordeler
4. Termostat P
5. Romtermostat
6. Termostat E
7. Termostathode F, fjerninnstilling
8. Tomt rør for kabel og/eller impulsledning

A. Med termoelektrisk aktuator EMO T, EMOTec, motordrevne aktuator EMO 3 eller termostathode F.

B. Med f.eks. to lange varmekretser pr. rom og Multibox (se Prosjektering).

Temperaturinnstilling

Returtemperaturbegrenser (RTL)

Skala	0	1	2	3	4	5
Returtemperatur [°C]	0	10	20	30	40	50

(åpning temperatur)

Funksjon

Multibox C/E

Sett fra et reguleringsteknisk synspunkt er den integrerte termostatventilen i Multibox C/E – i kombinasjon med termostathode F – en kontinuerlig proporsjonalregulator (P-regulator) uten egen pumpe. Den trenger ingen elektriske tilkoblinger eller annen ekstern krafttilførsel.

Endringen av rommets temperatur (regulert størrelse) er proporsjonal med endringen av ventilspindelens stilling (pådrag). Stiger f.eks. temperaturen i rommet på grunn av solinnstråling, så utvider væsken i temperaturføler seg og påvirker gjennom impulsledning stillelementet (bølgemembranen). Dette fører til at ventilspindelen struper vanntilførselen i gulvvarmesystemets rørløyfe. Når temperaturen i rommet synker, forløper prosessen motsatt vei.

Sammen med termiske eller motoriserte aktuatorer styrer romtermostater individuell romtemperatur.

Multibox C/RTL

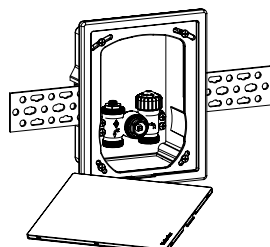
Sett fra et reguleringsteknisk synspunkt er den integrerte termostatventilen i Multibox C/RTL en kontinuerlig proporsjonalregulator (P-regulator) uten egen pumpe. Den trenger ingen elektriske tilkoblinger eller annen ekstern krafttilførsel.

Endringen av temperaturen på det gjennomstrømmende mediet (regulert størrelse) er proporsjonal med endringen av ventilspindelens stilling (pådrag) og overføres via varmeledning til føleren.

Dersom f.eks. returtemperaturen i rørløyfen stiger på grunn av redusert varmebehov fra gulvvarmesystemet, så utvider væsken i temperaturføleren seg og påvirker membranstempellet. Dette fører til at ventilspindelen struper vanntilførselen i gulvvarmesystemets rørløyfe. Når temperaturen på mediet synker, forløper prosessen motsatt vei.

Ventilen åpnes når den innstilte begrensningstallet overskrides.

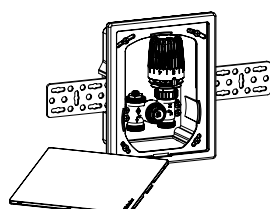
Artikler



Multibox C/E

med termostatinnsats for aktuator eller fjerninnstilling

Farge	NRF nr	Artikkelnr.
Deksel hvitt RAL 9016	-	9308-00.800



Multibox C/RTL

med returtemperaturbegrenser (RTL)

Farge	NRF nr	Artikkelnr.
Deksel hvitt RAL 9016	850 11 47	9303-00.800

Informasjon

Prosjektering

- **For alle Multibox-modeller, sørk for at anleggets tilførselstemperatur egner seg for gulvvarmesystemet.**
- **Samtlige Multibox-modeller skal kobles til returledningen på gulvvarmekretsens ende. Vær oppmerksom på gjennomstrømningsretningen (se Installasjonseksempel).**
- Alle Multibox Mini-modeller egner seg for oppvarming av arealer opptil ca. 20 m², avhengig av trykktap i rørsystemet.
- Lengden på rør med innvendig diameter på 12 mm skal ikke overskride 100 m i noen varmekrets.
- Med oppvarmingsarealer på >20 m² og/eller rørlengder på >100 m, kan det f.eks. benyttes en T-kobling for tilkobling av to like lange varmekretser til Multibox (se Installasjonseksempel).
- For å sikre drift med lavt støynivå, bør differansetrykket over ventilen ikke overskride 0,2 bar.
- Varmeledningen skal legges i spiralform i gulvets avrettningsslag (se Installasjonseksempel).
- Innstilt RTL-verdi skal ikke ligge under omgivelsestemperaturen – ellers vil den ikke åpne seg.

Varmeoverførende væske

For å unngå skade på og avsetninger i varmtvannsanlegg, må sammensetningen av den varmeoverførende væsken være i samsvar med VDI 2035 direktivet. For industri- og fjernvarmeanlegg, se standardene VdTÜV og 1466/AGFW FW 510.

Mineralolje, eller eventuelle smøremidler som inneholder mineralolje, i den varmeoverførende væsken vil vanligvis føre til betydelig svelling og, i de fleste tilfeller, at EPDM-tetninger svikter.

Ved bruk av nitritfri frost- og antikorrosjonsvæske basert på etylenglykol må opplysningene gitt i produsentens dokumentasjon om frost- og korrosjonsbeskyttelse leses nøye, og da særlig det som gjelder konsentrasjonen av tilsetningsstoffer.

Førstegangs oppvarming

Førstegangs oppvarming av avrettningsslag skal skje i samsvar med standarder gitt i EN 1264-4.

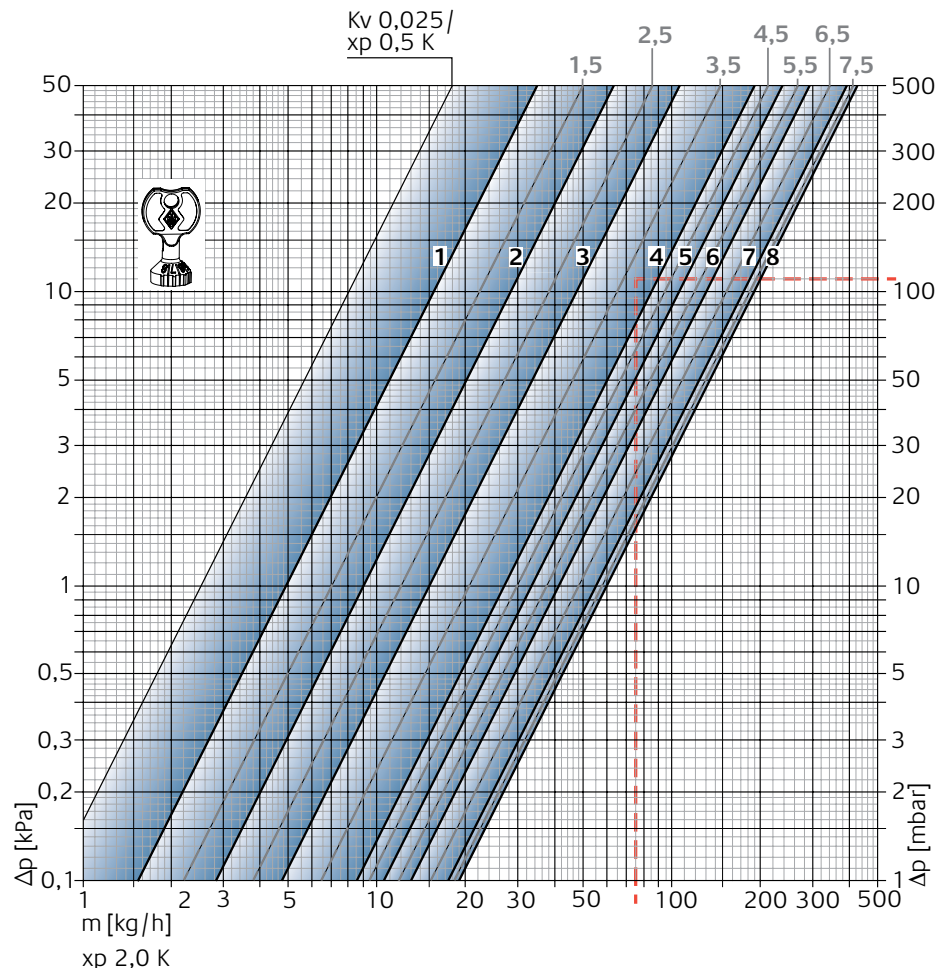
Tidligste tidspunkt for førstegangs oppvarming:

- Cement-avrettningsslag: 21 dager etter massen er lagt
 - Anhydritt-avrettningsslag: 7 dager etter massen er lagt
- Start med gjennomstrømningstemperatur på 20–25 °C, og hold på dette nivået i tre dager. Sett deretter til maks. designtemperatur, og hold på dette nivået i fire dager. Gjennomstrømningstemperaturen kan reguleres ved hjelp av varmegeneratoren. Drei beskyttelseshetten mot urviseren for å åpne ventilen, eller drei RTL-hodet til Posisjon 5. Sjekk opplysninger fra produsent av avrettningsslag.

Overskrid ikke maksimum gulvtemperatur for varmeledningene:

- Cement- og anhydritt-avrettningsslag: 55 °C
- Støpeasfalt-avrettningsslag: 45 °C
- I henhold til teknisk veiledning fra produsent av avrettningsslag!

Tekniske data – Multibox K og Multibox K-RTL'



Ventil med termostathode

		Forinnstilling							
		1	2	3	4	5	6	7	8
P-bånd [xp] 1.0K	Kv-verdi	0,049	0,082	0,130	0,215	0,246	0,303	0,335	0,343
P-bånd [xp] 2.0K	Kv-verdi	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,409	0,560	0,600
	Kvs	0,049	0,102	0,185	0,313	0,332	0,518	0,619	0,670

$Kv/Kvs = m^3/h$ ved et trykkfall på 1 bar.

Beregningseksempel

Søkt:

Innstillingsområde

Gitt:

Varmegjennomstrømning $Q = 1308 \text{ W}$

Temperaturvariasjon $\Delta T = 15 \text{ K}$ ($65/50^\circ\text{C}$)

Trykktap Multibox K, Multibox K-RTL $\Delta p_V = 110 \text{ mbar}$

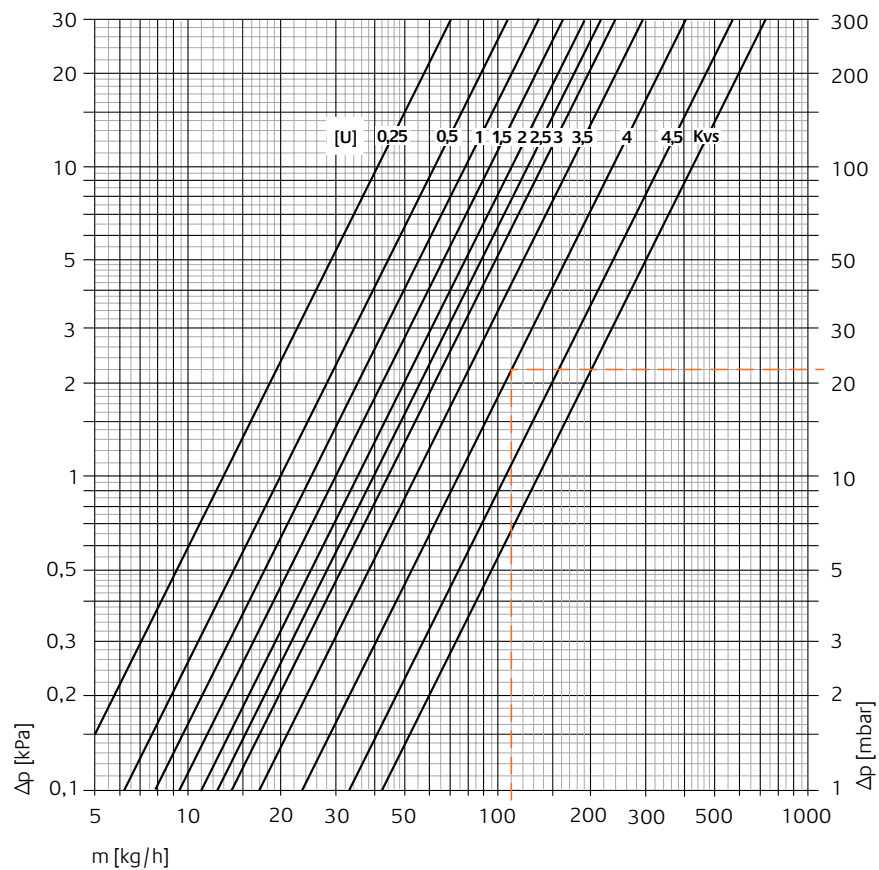
Løsning:

$$\text{Vannmengde } m = Q / (c \cdot \Delta T) = 1308 / (1,163 \cdot 15) = 75 \text{ kg/h}$$

Innstillingsområde fra diagrammet:

Med P-bånd maks. **2.0 K**: 4

Tekniske data – Multibox RTL



Regulator med ventidel (DN 15)

DN 15	Kv-verdi Reguleringsdifferanse [K]										Kvs	
	Antall omdreininger [U]											
	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5		
	0,13	0,20	0,25	0,30	0,35	0,39	0,44	0,54	0,74	1,06	1,35	

Kv/Kvs = m³/h ved et trykkfall på 1 bar.

Beregningseksempel

Søkt:

Trykktap Multibox RTL

Gitt:

Varmegjennomstrømning Q = 1025 W

Temperaturvariasjon $\Delta t = 8 \text{ K}$ (44/36° C)

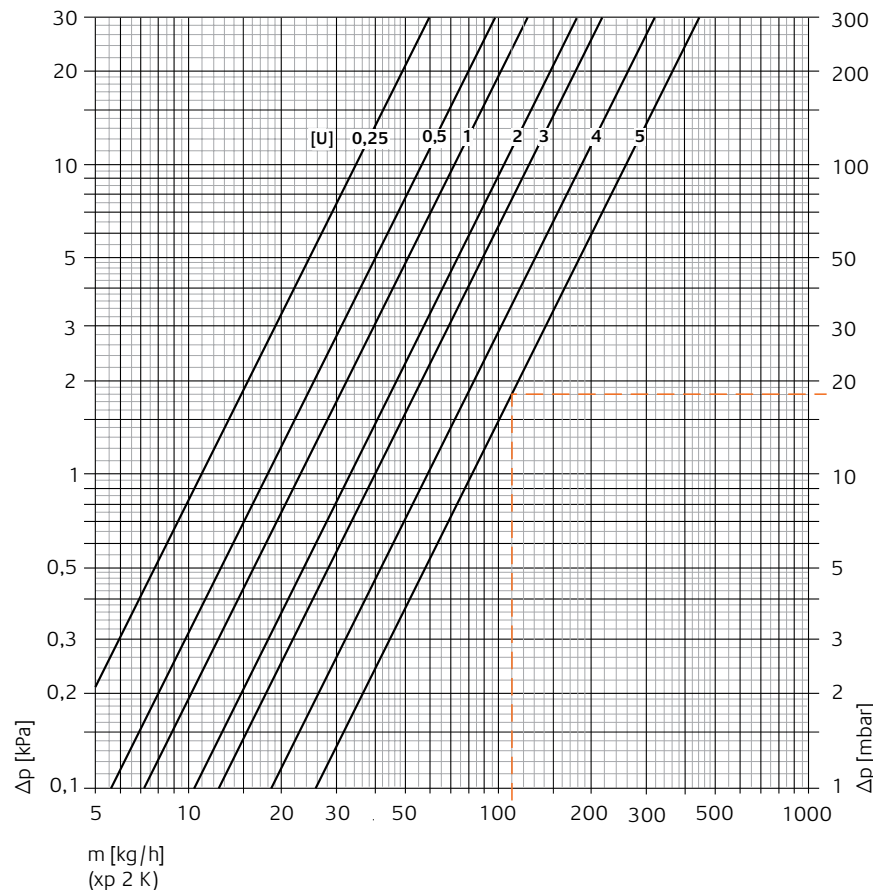
Trykktap Multibox RTL $\Delta p_v = 22 \text{ mbar}$

Løsning:

Vannmengde $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1025 / (1,163 \cdot 8) = 110 \text{ kg/h}$

Trykktap lest ut av diagrammet: 4

Tekniske data – Multibox F og C/E*)



Regulator med ventidel (DN 15)

DN 15	Reguleringsdifferanse termostathode xp [K]	Kv-verdi Multibox F, C/E*)							Kvs	
		Antall omdreininger [U]								
		0,25	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0		
	1	0,10	0,17	0,21	0,28	0,32	0,39	0,43		
	2	0,11	0,18	0,23	0,33	0,40	0,59	0,82		

Kv/Kvs = m^3/h ved et trykkfall på 1 bar.

*) sammen med termostathode F

Beregningseksempel

Søkt:

Trykktap Multibox F eller Multibox C/E ved 2 K reguleringsdifferanse

Gitt:

Varmegjennomstrømning $Q = 1025 \text{ W}$

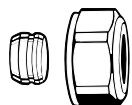
Temperaturvariasjon $\Delta T = 8 \text{ K}$ ($44/36^\circ\text{C}$)

Løsning:

$$\text{Vannmengde } m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1025 / (1,163 \cdot 8) = 110 \text{ kg/h}$$

Trykktap lest ut av diagrammet $\Delta p_v = 18 \text{ mbar}$

Tilbehør



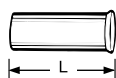
Klemringskobling

For kobber- eller stålør i henhold til DIN EN 1057/10305-1/2.
Utvendige gjenger G3/4 i henhold til DIN EN 16313 (Eurocone).
Metall til metall-tettende.
Messing, fornikelet.
For rør med veggetykkelse på 0,8 - 1 mm, benytt støttehylse. Følg teknisk veiledning fra rørprodusent.

Rør Ø

Artikkelnr.

12	3831-12.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351



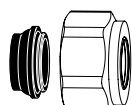
Støttehylser

for kobber- eller presisjonsstålør med en veggetykkelse fra 1 mm.
Messing.

Rør Ø

Artikkelnr.

12	1300-12.170
15	1300-15.170
16	1300-16.170
18	1300-18.170



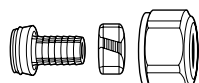
Klemringskobling

For kobber- eller stålør i henhold til DIN EN 1057/10305-1/2.
Utvendige gjenger G3/4 i henhold til DIN EN 16313 (Eurocone).
Mykttettende, maks. 95°C.
Messing, fornikelet.

Rør Ø

Artikkelnr.

15	1313-15.351
18	1313-18.351



Klemringskobling

For PEX-rør i henhold til DIN 4726, ISO 10508.
PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875;
PB: DIN 16968/16969
Utvendige gjenger G3/4 i henhold til DIN EN 16313 (Eurocone).
Messing, fornikelet.

Rør Ø

Artikkelnr.

14x2	1311-14.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



Klemringskobling

For Alu/Pex-rør i henhold til DIN 16836.
Utvendige gjenger G3/4 i henhold til DIN EN 16313 (Eurocone).
Messing, fornikelet.

Rør Ø

Artikkelnr.

16x2	1331-16.351
------	-------------



Spindelforlenger for termostathode K med Multibox K og Multibox K-RTL

når maks. installasjonsdybde overskrides.

L

Artikkelnr.

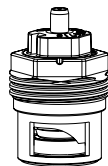
Forniklet messing	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
Plast, svart	
15	2001-15.700
30	2002-30.700



Spindelforlenger for termostathode RTL med Multibox RTL
når maks. installasjonsdybde
overskrides.
Forniklet messing.

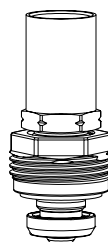
L
20

Artikkelnr.
9153-20.700



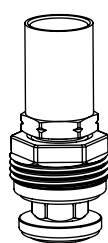
V-exact II erstatningsinnsats for Multibox K og Multibox K-RTL fra 08.2013
for ventilhus med II-merking.

Artikkelnr.
3700-02.300



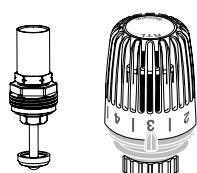
Erstatningsinnsats for Multibox RTL fra 08.2013
for ventilhus med II-merking.

Artikkelnr.
1305-02.300



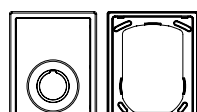
Spesialinnsats for Multibox RTL frem til 08.2013
for omvendt strømningsretning med
tilførsels- og returveksling.

Artikkelnr.
9304-03.300



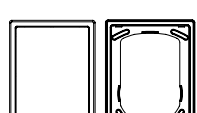
RTL-innsats og RTL termostathode
spesielt for konvertering av Multibox K/
Multibox Eclipse K til Multibox K-RTL/
Multibox Eclipse K-RTL.

Artikkelnr.
9303-00.300
6500-00.500



Ramme og deksel
Erstatningsenhet for Multibox K/Multibox
Eclipse K, Multibox RTL/Multibox Eclipse
RTL og Multibox K-RTL/Multibox Eclipse
K-RTL.

Farge
Hvitt RAL 9016
Artikkelnr.
9300-00.800

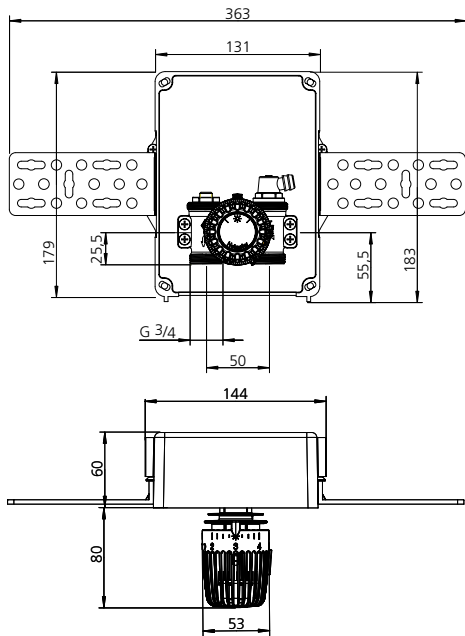


Ramme og deksel
Erstatningsenhet for Multibox C/RTL og
Multibox C/E.

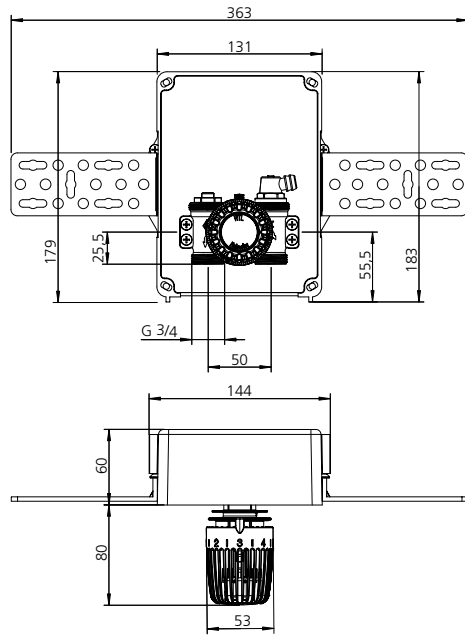
Colour
Hvitt RAL 9016
Artikkelnr.
9300-03.800

Målskisser – Multibox K, RTL, K-RTL

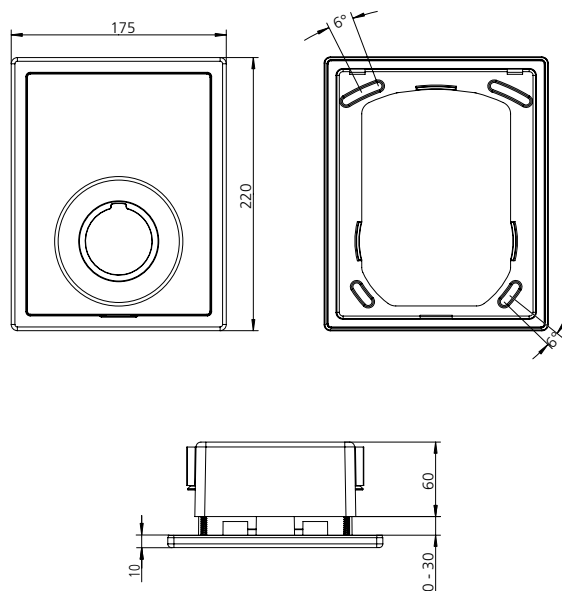
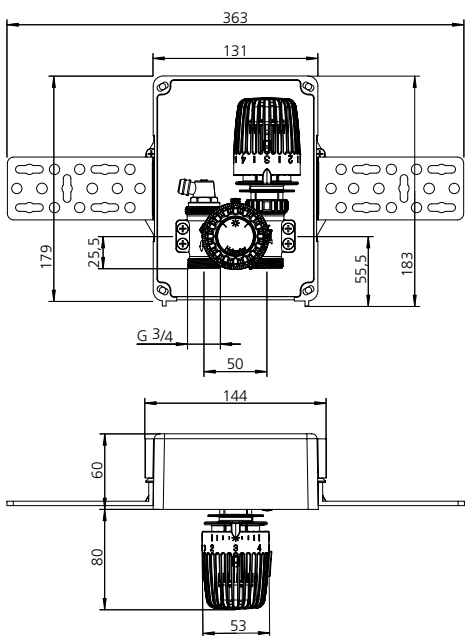
Multibox K



Multibox RTL

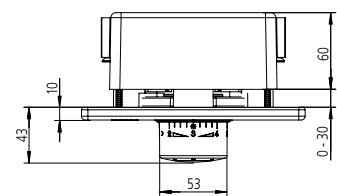
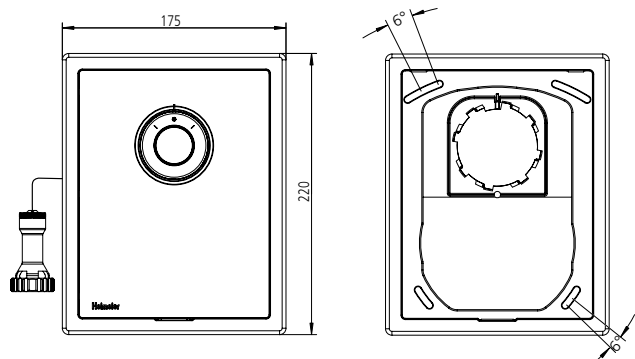
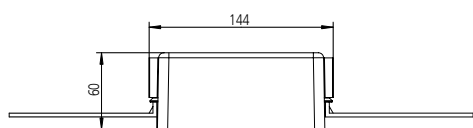
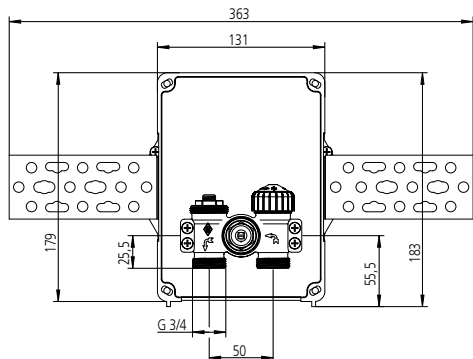


Multibox K-RTL



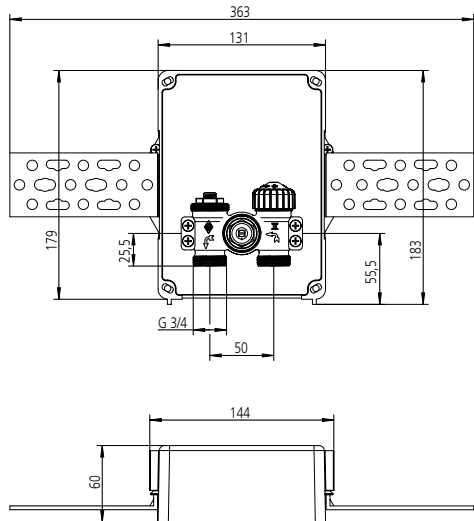
Målskisser – Multibox F

Multibox F

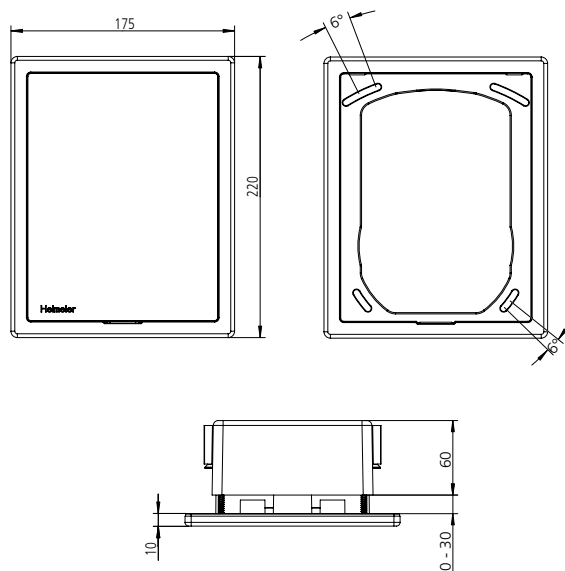
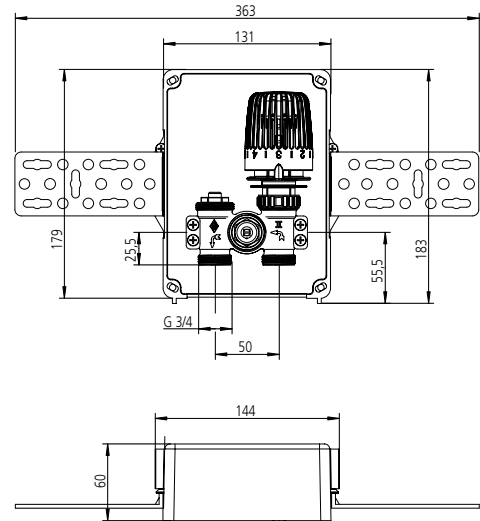


Målskisser – Multibox C/E og C/RTL

Multibox C/E



Multibox C/RTL



Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av IMI uten forutgående varsel eller forklaring. For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på climatecontrol.imiplc.com.

Climate Control, en sektor af IMI plc. (Juridisk registreret som IMI Hydronic Engineering A/S)
IMI Hydronic Engineering AS, Glynitveien 7, 1400 Ski. Tel: 64 91 16 10.