

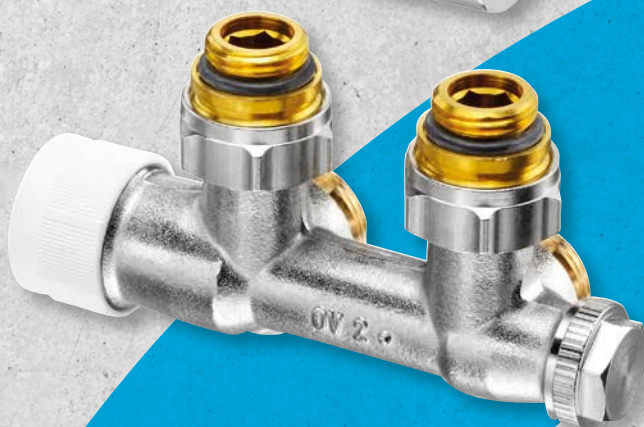


# Csatlakozó szerelvények radiátorokhoz és felületi hőmérséklet szabályozáshoz Multiblock



# Csatlakozó szerelvények termosztatikus szeleppel

## Multiblock T/TQ/TU/TFU



Műszaki tartalom  
egyensúlyban a  
látvánnyal

### ELŐNYEI

- + Csatlakozás minden szokásos csővezetékhez
- + A szerelvények termosztatikus szelepként használhatók előbeállítással
- + Opcionálisan előbeállítható (AV 9) és automatikus (Q-Tech) hidraulikus kiegyensúlyozáshoz
- + Az előremenő és visszatérő csatlakozások szabadon választhatók (T/TU/TFU)
- + Nagy biztonság a radiátor lágy tömítésű csatlakozásainak köszönhetően
- + Elegáns kivitelű antracit, fehér, króm vagy rozsdamentes acél burkolatok a modern radiátorokhoz és fürdőszobai radiátorokhoz egyaránt



## Elegáns csatlakozóidom

### TECHNIKAI TUDÁS ÉS LÁTVÁNY EGYARÁNT

A **Multiblock** termosztatikus szelep - **AV9** vagy **Q-Tech** - és menetes csatlakozás praktikus kombinációja modern radiátorokhoz és radiátorszerelvényekhez.

A szerelvény szinte bármilyen beépítési helyzetben használható. Az egyenes vagy sarok változat mellett van forgatható változat is. Elegáns termosztátjainkkal és az a kiegészítő fehér, króm, antracit és rozsdamentes acél burkolatokkal kombinálva igazán szemet gyönyörködtetnek a modern élettérben.

A **Multiblock-ot** szettben is szállítjuk Önnek design burkolattal és opcionálisan **Uni SH** vagy **pinox** termosztáttal.



Multiblock T dizájn burkolattal és pinox termosztáttal

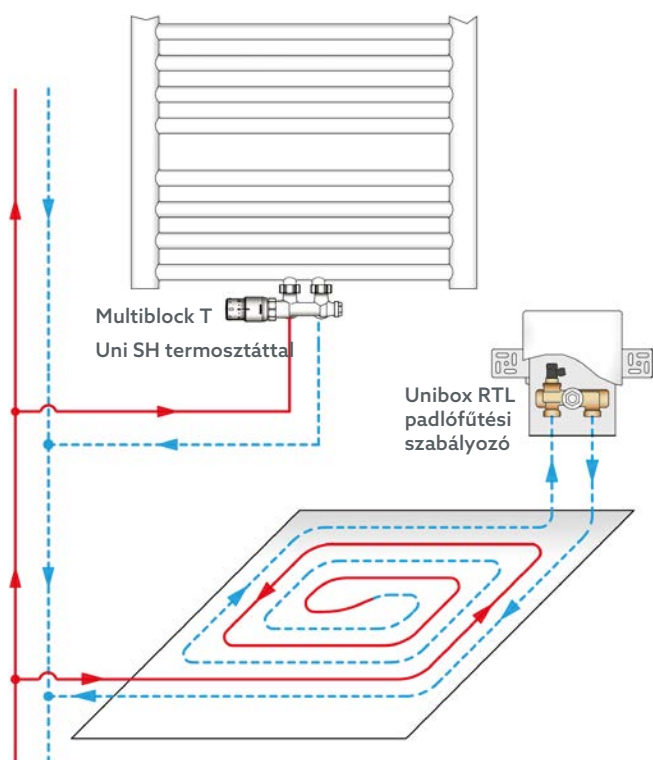
### VÁLTOZATOS TELEPÍTÉSI LEHETŐSÉGEK

A **Multiblock T/TQ/TU/TFU** szerelvények áramlási irányát nem kell figyelembe venni a felszerelésükkor. Az előremenő és visszatérő csatlakozások szabadon választhatók. A termosztát csatlakozást a **Multiblock T/TU-ra** egyenesen, a **Multiblock TFU-ra** pedig jobbra vagy balra telepítheti.

### VERZIÓK

#### EGY- ÉS KÉTCSÖVES RENDSZEREKHEZ:

- **Multiblock T**  
Sarok és egyenes kivitelben, kétcsöves működéshez
- **Multiblock TQ**  
Sarok és egyenes kivitelben, kétcsöves működéshez, Q-Tech-el
- **Multiblock TU**  
Sarok és egyenes kivitelben, egy-/kétcsöves működéshez
- **Multiblock TFU**  
Forgatható típus, egy-/kétcsöves működéshez

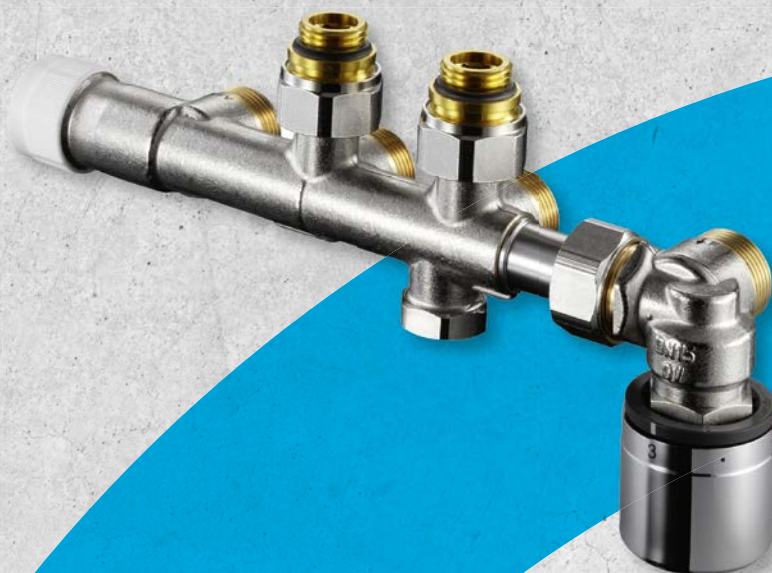


Multiblock T és Unibox RTL rendszer felületfűtéshez



# Csatlakozó szerelvények termosztatikus szeleppel és visszatérő hőmérséklet-határolóval

## Multiblock T-RTL / Multiblock TQ-RTL



Fűtéshez és  
felületi  
hőmérséklet  
szabályozáshoz

### ELŐNYEI

- + Ideális kombináció radiátor és felületi hőmérséklet szabályozáshoz
- + A radiátorok külön vezérlése és a felületi hőmérséklet szabályozása egyetlen szerelvényel
- + A felületi hőmérséklet szabályozó visszatérő hőmérséklete állítható
- + A radiátor elzárható
- + AV9 szelepbetét a kézi hidraulikus kiegyensúlyozáshoz (**Multiblock T-RTL**)
- + QA szelepbetét az automatikus hidraulikus kiegyensúlyozáshoz (**Multiblock TQ-RTL**)



## Kombinált csatlakozó szerelvény

### FŰTÉSRE ÉS FELÜLETHŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁSÁRA

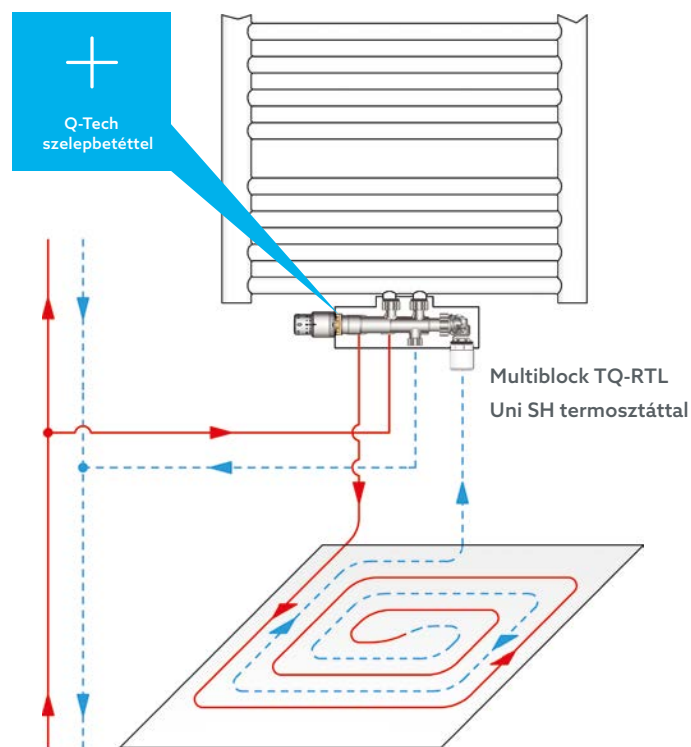
A **Multiblock T-RTL** lehetővé teszi a radiátor és a felületi hőmérséklet-szabályozás kombinálását egyetlen csatlakozó szerelvényvel.

A kompakt szerelvény **tartalmaz egy AV9 szelepbetétet** fokozatmentesen állítható előbeállítással a kézi hidraulikus kiegyensúlyozáshoz és egy RTL szabályozót a visszatérő hőmérséklet korlátozásához.

A szobahőmérséklet és a visszatérő hőmérséklet egymástól függetlenül szabályozható.

### AUTOMATIKUS HIDRAULIKUS EGYENSÚLYOZÁS

Az azonos **Multiblock TQ-RTL** lehetővé teszi az automatikus hidraulikus kiegyensúlyozást a QA szelepbetétnek köszönhetően.



Multiblock TQ-RTL rendszer Q-Tech-el



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2018



Multiblock T-RTL design burkolattal és Pinox termosztáttal  
- kiváló design

### GYÖNYÖRŰ LÁTVÁNY

Elegáns termosztátjainkkal és a fehér vagy krómozott burkolatokkal kombinálva harmonikus szerelvényeket teremtenek a radiátorhoz. Igazi stíluselem a modern lakóterek kialakításában.

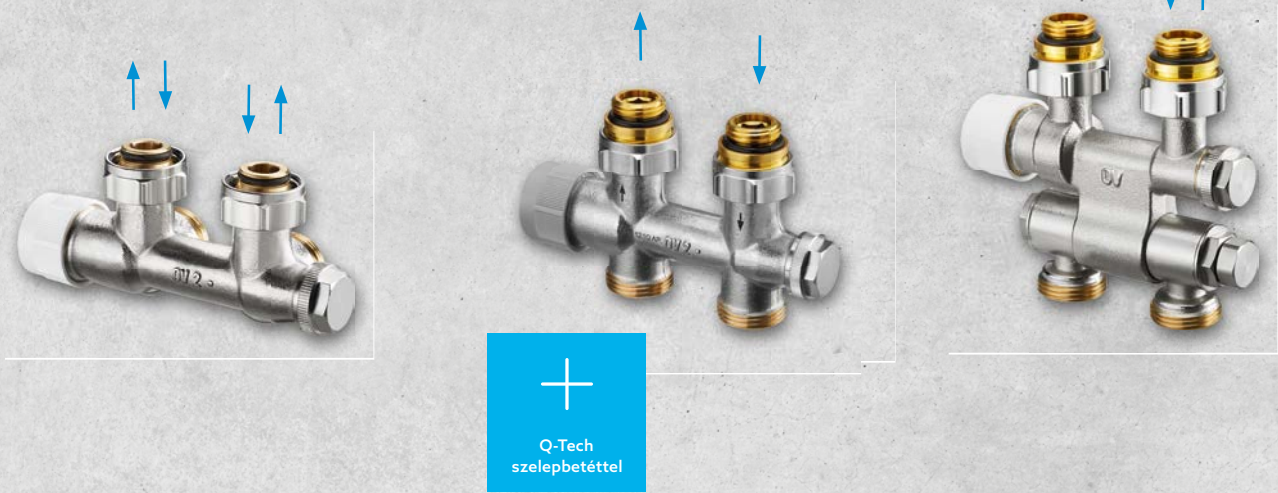
A **Multiblock T-RTL**-t szettben is szállítjuk design burkolattal és opcionálisan **Uni SH** vagy **pinox** termosztáttal.

### VÁLTOZATAI:

- **Multiblock T-RTL**  
AV9 szelepbetét, kétcsöves működéshez
- **Multiblock TQ-RTL**  
AQ szelepbetét, kétcsöves működéshez

# Multiblock T/TU/TQ/TFU

## Kiviteli típusok és áramlási irányok



### MULTIBLOCK T/TU

#### Funkciók:

- Radiátor szabályozás
- Az áramlási sebesség előre beállítható
- Elzárás
- Ürités/feltöltés

### MULTIBLOCK TQ

#### Funkciók:

- Radiátor szabályozás
- Az áramlási sebesség előre beállítható
- Elzárás
- Ürités/feltöltés
- Automatikus hidraulikus kiegyensúlyozás

### MULTIBLOCK TFU (FORGATHATÓ)

#### Funkciók:

- Radiátor szabályozás
- Az áramlási sebesség előre beállítható
- Elzárás
- Ürités/feltöltés
- A csatlakozóelem elfordítható

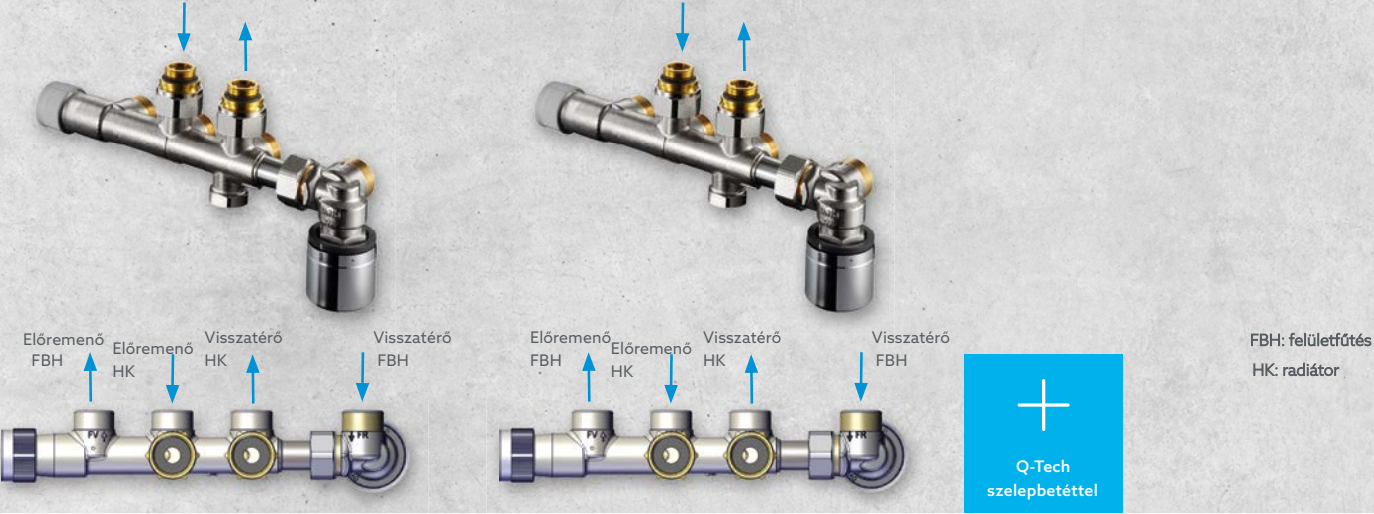
## Típusok:

Típus/Cikkszám:	Egycsöves rendszer	Kétsöves rendszer	Radiátor-csatlakozás	Ürités/feltöltés	Termosztát csatlakozás balról	Termosztát csatlakozás balról és jobbról
Multiblock T (sarok)						
1184014	—	●	G 3/4 hollandi	●	●	—
1184084	—	●	G 1/2 KM	●	●	—
Multiblock T (egyenes)						
1184013	—	●	G 3/4 hollandi	●	—	●
1184083	—	●	G 1/2 KM	●	—	●
Multiblock TU (sarok)						
1184024	●	●	G 3/4 hollandi	—	●	—
1184034	●	●	G 1/2 KM	—	●	—
Multiblock TU (egyenes)						
1184023	●	●	G 3/4 hollandi	—	—	●
1184033	●	●	G 1/2 KM	—	—	●

● Vonatkozik - nem elérhető

# Multiblock T-RTL/TQ-RTL

## Típusok és áramlási irányok



### MULTIBLOCK T-RTL

#### Funkciók:

- A radiátor és a felületi hőmérséklet szabályozása
- Az áramlási sebesség előre beállítható
- Elzárás

### MULTIBLOCK TQ-RTL

#### Funkciók:

- A radiátor és a felületi hőmérséklet szabályozása
- Az áramlási sebesség előre beállítható
- Elzárás
- Automatikus hidraulikus kiegyensúlyozás

## Típusok:

Típus/Cikkszám		Egycsöves rendszer	Kétsöves rendszer	Radiátor-csatlakozás	Ürités/feltöltés	Termosztát csatlakozás balról	Termosztát csatlakozás balról és jobbról
Multiblock TQ							
(sarok)	1184074	—	●	G 1/2 KM	●	●	—
(egyenes)	1184073	—	●	G 1/2 KM	●	●	●
Multiblock TFU							
(forgatható)	1184025	●	●	G 3/4 KM	●	●	●
(forgatható)	1184035	●	●	G 1/2 KM	●	●	●
Multiblock T-RTL (sarok)							
	1184016	—	●	G 3/4 hollandi	—	●	—
	1184086	—	●	G 1/2 KM	—	●	—
Multiblock TQ-RTL (sarok)							
	1184076	—	●	G 1/2 KM	—	●	—

●Vonatkozik - nem elérhető



Raumklima



Hydraulik



Stationen,  
Speicher



Trinkwasser



Öl, Solar



Smart Home,  
Smart Building

Oventrop ist der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und sauberes Trinkwasser. Die modularen Systeme und Services bieten wegweisende Lösungen, mit denen alle SHK-Profis flexibel und einfach arbeiten – von der Planung über das Handwerk bis hin zu Industrie und Handel. Als Familienunternehmen begleitet Oventrop seine Partner kompetent und persönlich, über viele Jahre.