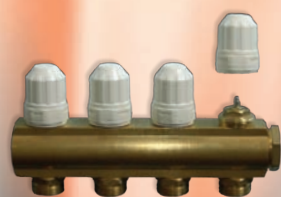
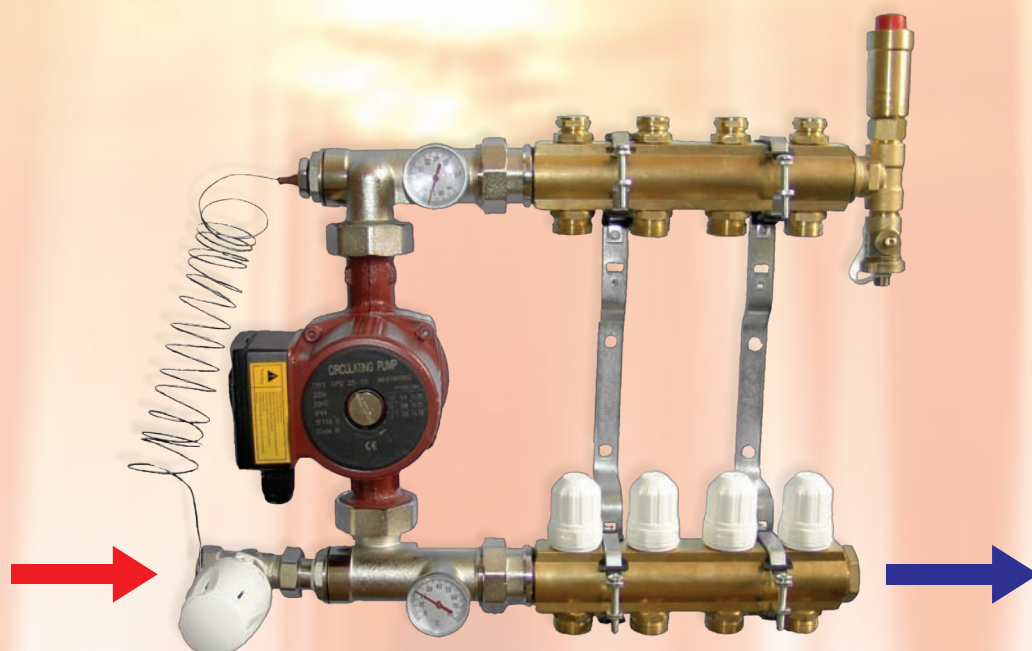


# COMPUTHERM Разпределителни колектори и компоненти



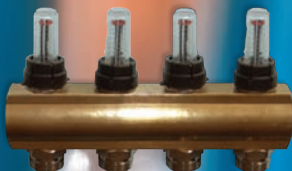
## MF01 (2-12 разклонения)

1"-ов колектор с вграден регулируем клапан  
(размери за присъединяване на регулиращи  
компоненти: M30 x 1,5 mm)



## MF02 (2-12 разклонения)

1"-ов разпределител с вграден регулируем клапан



## MF03 (2-12 разклонения)

1"-ов разпределител с вграден дебитомер



## MF04

Комплект комбинирана връзка за помпа  
NA25 с термометър, гнездо и възвратен  
клапан (2 бр)



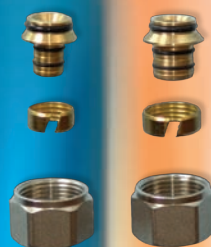
## MF05

Накрайник за  
разпределител 1" x 1/2" x 1/2"



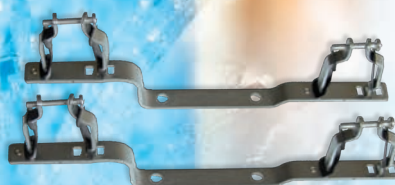
## MF06

Нипел 1"



## MF07

Ракор за PEX тръба  
Ø16 и Ø20 мм



## MF08

Комплект конзоли (2 бр.)



## MF09

Автоматичен  
обезвъздушител 1/2"



## MF10

Кран за източване 1/2"



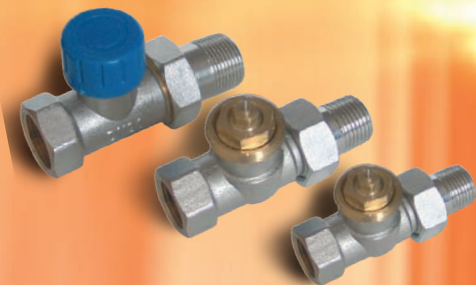
## MF11

Термометър 1/2"



# COMPUTHERM DN15-A; DN20-A; DN25-A

Радиаторни вентили / зонови вентили

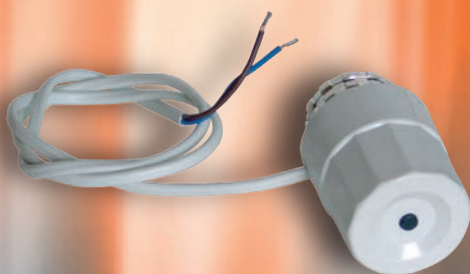


Клапаните са предназначени за регулиране на топлоотдаването на радиаторите или за разделяне на инсталацията на отоплителни зони. Присъединителните размери и оформлението на свързките съвпада с най-използваните фитинги, така лесно се монтират към радиаторите, към колекторите или непосредствено към тръбната инсталация. Клапанът може да се регулира ръчно с капачка, с термостатна глава или с моторна задвижка.

- Размери: ½"; ¾"; 1"
- Присъединителни размери на регулатора: M30 x 1,5 mm

# COMPUTHERM DF-110E

Моторна задвижка



Регулаторът на вентила е с 2-точково регулиране. С помощта на 230 V напрежение отваря / затваря вентила. Позицията, осовото изместване на щифта, намиращ се на предната част на задвижката, показва отворено или затворено положение на вентила. Опростената конструкция осигурява надеждна работа и ниска консумация на енергията. Фабрично е нормално затворено, при подаване на напрежение отваря вентила. При необходимост функциите му могат лесно да се обърнат. Моторната задвижка, подключена чрез COMPUTHERM Q1RX безжичен контакт дава възможност за програмируемо регулиране на всеки дом (напр. с централно отопление).

- Захранващо напрежение: 230V AC, 50Hz
- Размер на присъединителния холендер : M30 x 1,5 mm
- Времетраене на отваряне / затваряне: ~ 4,5 мин.
- Сила на отваряне: 90-125 N

# COMPUTHERM TF-13

Термостатна глава с капиллярна тръбичка и с ограничител по температура



Сондата на термоглавата, монтирана на регулиращ вентил с помощта на гнездо, регистрира температурата на течността в инсталацията и при по-ниска температура от настроената на термоскалата отваря, а над нея - затваря вентила. Предимно се използва за настройка, ограничение на температурата на подово отопление.

- Настроен диапазон на температура:та 20 -60 oC
- Размер на присъединителния холендер : M30 x 1,5 mm
- Размер на гнездото: G=½"; L=140 mm
- Дължина на капиллярната тръбичка: 2 m

ISO Система на Осигуряване на качеството, внедрена при производството, гарантира високото качество на изделията. Продуктите са тествани в съответствие с директивите на ЕС и имат право да използват Маркировката за Съответствие



ТОПЛОМАКС ООД  
1324 София, ж.к. Люлин бл. 133  
тел: 02/8279087  
5400 Севлиево ул. Магистрална № 3  
тел: 0675/33860  
www.toplomag.com