

THERMOSTATIC SETS

HEADS • RADIATOR VALVES

• for bottom connected radiators

available from 2021

FERRO®

ZTV20

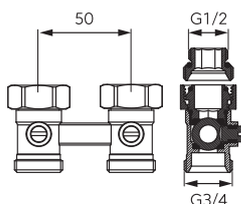
Thermostatic set for bottom connected radiators, straight

Elements of the set:

- thermostatic head with M30x1,5 connection (suitable for Heimeier type thermostatic inserts)
- universal straight connection valve

Technical specifications:

- connections 3/4" M x F3/4" F or 3/4" M x 1/2" M
- reduction nipples included
- conical sealing
- ball shut-off valves
- nominal pressure: 1,0 MPa (10 bar)
- maximum working temperature: 100°C
- maximum ambient temperature: 50°C
- adjustment scale: 0-5
- temperature adjustment range: 0-28°C
- antifreeze protection: - 6°C



ZTV21

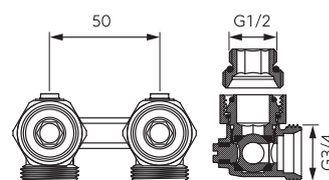
Thermostatic set for bottom connected radiators, angle

Elements of the set:

- thermostatic head with M30x1,5 connection (suitable for Heimeier type thermostatic inserts)
- universal angle connection valve

Technical specifications:

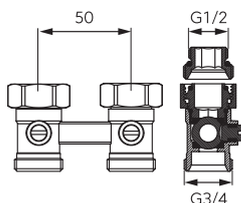
- connections 3/4" M x F3/4" F or 3/4" M x 1/2" M
- reduction nipples included
- conical sealing
- ball shut-off valves
- nominal pressure: 1,0 MPa (10 bar)
- maximum working temperature: 100°C
- maximum ambient temperature: 50°C
- adjustment scale: 0-5
- temperature adjustment range: 0-28°C
- antifreeze protection: - 6°C



LZ06YKN

Double valve for bottom connected radiators, straight

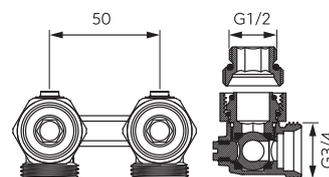
- connections 3/4" M x F3/4" F or 3/4" M x 1/2" M
- reduction nipples included
- conical sealing
- ball shut-off valves
- nominal pressure: 1,0 MPa (10 bar)
- maximum working temperature: 100°C



LZ07YKN

Double valve for bottom connected radiators, angle

- connections 3/4" M x F3/4" F or 3/4" M x 1/2" M
- reduction nipples included
- conical sealing
- ball shut-off valves
- nominal pressure: 1,0 MPa (10 bar)
- maximum working temperature: 100°C



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ

ГОЛОВКИ · КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

· для радиаторов с нижним подключением

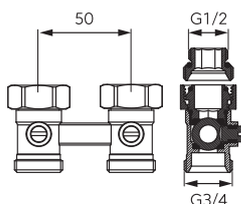
доступно с 2021 года

FERRO®

ZTV20

Термостатический комплект прямой для радиаторов с нижним подключением

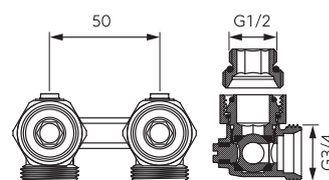
- Элементы комплекта:
- термостатическая головка с соединением M30x1,5 (подходит к термостатическим вкладышам типа Heimeier)
 - клапан присоединительный универсальный прямой
- Технические параметры:
- подводы GZ 3/4" x GW 3/4" или GZ 3/4" x GZ 1/2"
 - переходные муфты в комплекте
 - конические уплотнительные прокладки
 - отсекающие шаровые клапаны
 - номинальное давление: 1,0 МПа (10 bar)
 - максимальная рабочая температура: 100°C
 - максимальная температура окружающей среды: 50°C
 - шкала регулировки: 0-5
 - диапазон регулировки: 0-28°C
 - защита от замерзания: ~ 6°C



ZTV21

Термостатический комплект угловой для радиаторов с нижним подключением

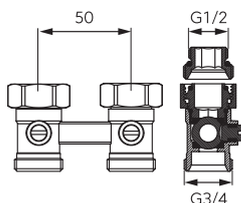
- Элементы комплекта:
- термостатическая головка с соединением M30x1,5 (подходит к термостатическим вкладышам типа Heimeier)
 - клапан присоединительный универсальный угловой
- Технические параметры:
- подводы GZ 3/4" x GW 3/4" или GZ 3/4" x GZ 1/2"
 - переходные муфты в комплекте
 - конические уплотнительные прокладки
 - отсекающие шаровые клапаны
 - номинальное давление: 1,0 МПа (10 bar)
 - максимальная рабочая температура: 100°C
 - максимальная температура окружающей среды: 50°C
 - шкала регулировки: 0-5
 - диапазон регулировки: 0-28°C
 - защита от замерзания: ~ 6°C



LZ06YKN

Присоединительный клапан прямой для радиаторов с нижним подключением

- подводы GZ 3/4" x GW 3/4" или GZ 3/4" x GZ 1/2"
- переходные муфты в комплекте
- конические уплотнительные прокладки
- отсекающие шаровые клапаны
- номинальное давление: 1,0 МПа (10 bar)
- максимальная рабочая температура: 100°C



LZ07YKN

Присоединительный клапан угловой для радиаторов с нижним подключением

- подводы GZ 3/4" x CW 3/4" или GZ 3/4" x GZ 1/2"
- переходные муфты в комплекте
- конические уплотнительные прокладки
- отсекающие шаровые клапаны
- номинальное давление: 1,0 МПа (10 bar)
- максимальная рабочая температура: 100°C

