

Клапан термостатический угловой аксиальный 1/2", с защитным колпачком и предварительной настройкой

HUMMEL арт. 2914.1212.01

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Клапан термостатический прямой

ICMA, HUMMEL ICMA арт. 779/82779AD06, Hummel арт. 2914.1200.01

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для настенных конвекторов



Клапан термостатический угловой аксиальный 1/2"

ГЕРЦ-TS-90-V арт. 7728V

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М28х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Клапан термостатический проходной (прямой)

ГЕРЦ-TS-90-V арт. 7723V

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М28х1,5

Применяются для настенных конвекторов



Клапан термостатический угловой горизонтальный

VALTEC VT.179.N

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Клапан термостатический проходной (прямой)

RIDAN TR-G арт. 013G7024R

- Рабочая температура: 120 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для настенных конвекторов



Клапан угловой радиаторный с защитным колпачком

LUXOR M 322

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Клапан прямой радиаторный с защитным колпачком

LUXOR RD 201

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для настенных конвекторов



Вентиль двухтрубный прямой с внутренней резьбой 1/2"

ICMA арт. 897/82897AD06

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 95 °С

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Узел нижнего подключения проходной (прямой)

HERZ арт. 1 3766 22

- Рабочая температура: 90 °С
- Максимальное давление: 10 бар

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Вентиль двухтрубный угловой с внутренней резьбой 1/2"

ICMA арт. 884/82884AD06

- Рабочая температура: 95 °С
- Максимальное давление: 10 бар

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Узел нижнего подключения угловой

HERZ арт. 1 3466 12

- Рабочая температура: 90 °С
- Максимальное давление: 10 бар

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Головка термостатическая

ICMA арт. 1101/821101AC20

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Головка термостатическая

ICMA арт. 989/82989AC20

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 100 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Головка термостатическая

VALTEC VT.3000

- Максимальная температура: 100 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Головка термостатическая

LUXOR TT 3000

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Головка термостатическая

RIDAN TR 84 арт. 013G7084R

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



Головка термостатическая

HERZ арт. 1 9200 03, 1 9200 30, 1 9200 13

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов

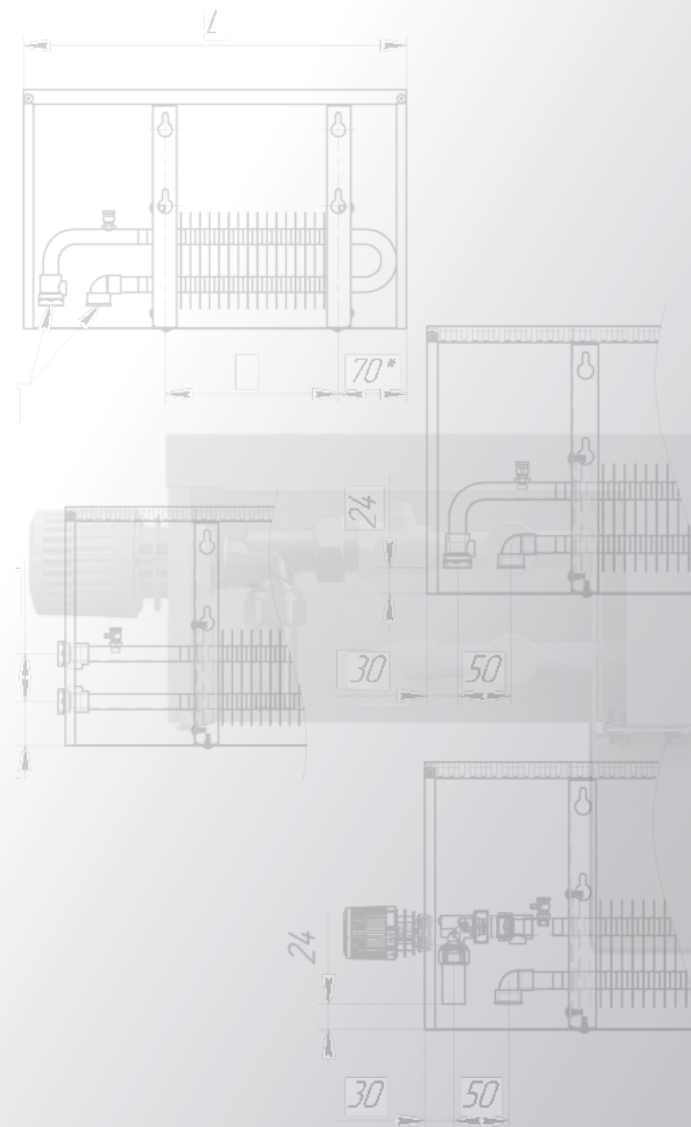


Головка термостатическая

ISMA арт. 986/82986AC20

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 100 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

Применяются для напольных и настенных конвекторов



* Или аналоги других производителей: Oventrop, General Fittings, Schlosser, PRO AQUA RAR, Uni-Fitt, Itap, Arco, Stout, TIM, IMI