

Коммерческое предложение на поставку оборудования SIEMENS

Заказчик:

Термостатические приводы RTN... для радиаторных клапанов

Особенности:



- Автоматические, без дополнительного питания;
- Высококачественный датчик с быстрым считыванием изменений температуры в помещении;
- Прямой монтаж с помощью соединительной гайки без дополнительных инструментов;
- Надежная конструкция, не требует обслуживания;
- Бесшумная работа;
- Регулировка температуры от 8 до 28 °С;
- Встроенная защита от замерзания;
- Защита от демонтажа привода **ATN2**;
- Защита от детей (ограничительный толкатель);
- Немецкое качество **SIEMENS**.



Применение:

- Для использования с радиаторными клапанами **SIEMENS** типа **VDN...**, **VEN...** ;
- Для использования с радиаторными клапанами других производителей **без адаптера**: Heimeier, Cazzaniga, Oventrop M30 x 1.5, Honeywell-Braukmann, MNG, TA типа TBV-C, Junkers и Beulco new;
- Для использования с радиаторными клапанами других производителей **с адаптером**: Comar, Danfoss RA-N (RA2000), Danfoss RAVL, Danfoss RAV, Giacomini, Herz, Oventrop, Viillant, TA to 2002, MMA Markaryd.



Краткая характеристика и цена типов приводов

Тип	Описание	Розничная Цена, EUR. без НДС
RTN51	Стандартная версия (матовый белый)	€ 12,70
RTN51G	Стандартная версия (глянцевый белый)	€ 12,70
RTN71	Версия с выносным датчиком температуры	€ 48,67
RTN81	Версия с удаленным температурным датчиком	€ 52,61

Радиаторные клапаны VDN...VEN... для двухтрубных систем отопления

Особенности:

- Корпуса клапанов сделаны из латуни, матовые никелированные;
- DN 10, DN 15 и DN 20;
- Встроенная функция ограничения максимального расхода теплоносителя;
- Внутренняя и наружная резьба (Rp/R) по ISO 7-1;

- Рукоятка настройки / защитный колпачок входит в комплект;
- Используется с термостатическими приводами RTN...



Применение:

Радиаторные клапаны используются в установках отопления для поддержания температуры отдельного помещения или зоны.

Краткая характеристика и цена типов клапанов

Тип прямых клапанов	Тип угловых клапанов	DN, мм	Диапазон настройки расхода м3/ч	Розничная Цена, EUR. без НДС
VDN110	VEN110	10	0,09...0,63	€ 11,63
VDN115	VEN115	15	0,10...0,89	€ 13,24
VDN120	VEN120	20	0,31...1,41	€ 19,43

Функции / механическая конструкция

Скорость потока можно предварительно настроить с помощью прохода. Ход штока происходит независимо от предварительной настройки, осуществляемой защитной крышкой.

1. Ручка / защитная крышка
2. Уплотнительный сальник
3. Вкладыш клапана
4. Кольцевое уплотнение
5. Возвратная пружина
6. Отверстие

