

Комплект терморегулятора. Элемент термостатический RAE с клапаном запорным RLV-KS

Описание и область применения



Элементы термостатические типов RAE-K и RAE являются пропорциональными регуляторами температуры с малой зоной пропорциональности.

Ассортимент термостатических элементов включает в себя:

- RAE со встроенным датчиком;
- RAE-K со встроенным датчиком

Элементы термостатические типа RAE предназначены для установки на клапаны Danfoss серии RA.

Элементы термостатические типа RAE-K предназначены для установки на клапаны терморегуляторов с резьбой **M30x1,5** фирм Heimeier, Oventrop или MNG, встроенные в конструкцию стальных панельных радиаторов типа Biasi, Delta, DiaNorm, Diatherm, Ferroli, Henrad, Kaimann, Kermi, Korado, Purmo, Radson, Superia, Stelrad, Veba, Zehnder-Completo Fix.

Все элементы термостатические снабжены устройством защиты системы отопления от замерзания и для ограничения или блокировки установленного диапазона температур. Клапаны запорные типа RLV-KS предназначены

для подключения отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров с межосевым расстоянием 50 мм.

Клапаны запорные типа RLV-KS могут применяться для подключения только к двухтрубной системе отопления. С помощью клапанов запорных типа RLV-KS можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления. RLV-KS не предназначен для присоединения к нему спускового крана.

Клапаны изготавливаются из латуни с никелевым покрытием в прямом и угловом исполнениях.

С помощью специальных переходников RLV-KS могут присоединяться к штуцерам отопительного прибора с внутренней резьбой G 1/2 или наружной резьбой G 3/4 A.

Переходники являются самоуплотняющимися.

RLV-KS могут соединяться с медными, полимерными или металлополимерными трубами системы отопления с помощью уплотнительных фитингов фирмы Danfoss (см. раздел Фитинги).

Номенклатура и коды для заказа

Тип и исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность клапана K_{vs} , м ³ /ч	Макс. рабочее давление, бар	Макс. темпер. воды, °С	Диапазон настройки термoeлементa, °С	Кодовый номер	Цена с НДС, евро
	к радиатору	к трубопров.						
RAE, RLV-KS угловой	G 1/2, G 3/4	G 3/4	1,3	10	120	8-28	013G5140	27,14
RAE, RLV-KS прямой							013G5141	27,14
RAE-K, RLV-KS угловой							013G5090	27,14
RAE-K, RLV-KS прямой							013G5091	27,14