

## Комплект терморегулятора. Элемент терmostатический RAE с клапаном запорным RLV-KS

### Описание и область применения



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

Ассортимент терmostатических элементов включает в себя:

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

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

Элементы терmostатические 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, Veha, Zehnder-Completto Fix.

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

ны 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 спускного 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 исполь- нение	Резьба штуце- ров, дюймы		Пропус- кная спо- собность клапана $K_{vs}$ , $\text{M}^3/\text{ч}$	Макс. рабочее давле- ние, бар	Макс. темпер. воды, $^{\circ}\text{C}$	Диапа- зон на- стройки термо- элемен- та, $^{\circ}\text{C}$	Кодовый номер	Цена с НДС, евро
	к ради- атору	к тру- бопров.						
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