

Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Клапан RLV

Клапан RLV с возможностью опорожнения для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления.



>Код №	>Тип	>Конструкция	>k _{vs} (м³/ч)	>P _y (бар)	>T _{макс} (°C)
>003L0141	RLV 10	Угловой, никелированный	1.8	10	120
>003L0142	RLV 10	Прямой, никелированный	1.8	10	120
>003L0143	RLV 15	Угловой, никелированный	2.5	10	120
>003L0144	RLV 15	Прямой, никелированный	2.5	10	120
>003L0145	RLV 20	Угловой, никелированный	3.0	10	120
>003L0146	RLV 20	Прямой, никелированный	3.0	10	120
>003L0224	RLV 15 Press	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	2.5	10	120
>003L0225	RLV 15 Press	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	2.5	10	120
>003L0363	RLV 15	Угловой, никелированный, с наружной резьбой	2.5	10	120
>003L0364	RLV 15	Прямой, никелированный, с наружной резьбой	2.5	10	120

Клапан RLV-K

Клапан запорно-присоединительный RLV-K предназначен для подключения к разводящим трубопроводам горизонтальных однотрубных или двухтрубных систем отопления отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров с межосевым расстоянием 50 мм. С помощью RLV-K можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления. Для дренажа отдельного отопительного прибора на RLV-K надевается специальный спускной кран. Клапаны изготавливаются из латуни с никелевым покрытием в прямом и угловом исполнениях.



>Код №	>Тип	>Конструкция	>k _{vs} (м³/ч)	>P _y (бар)	>T _{макс} (°C)
003L0280	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1.4	10	120
003L0281	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	1.4	10	120
003L0282	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1.4	10	120
003L0283	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	1.4	10	120

Клапан RLV-KD

Клапан запорно-присоединительный RLV-KD предназначен для подключения к разводящим трубопроводам горизонтальных двухтрубных систем отопления отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров при межосевом расстоянии 50 мм. С помощью RLV-KD можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления. Для дренажа отдельного отопительного прибора на RLV-KD надевается специальный спускной кран. Клапаны изготавливаются из латуни с никелевым покрытием в прямом и угловом исполнениях.



>Код №	>Тип	>Конструкция	>k _{vs} (м ³ /ч)	>P _y (бар)	>T _{макс} (°C)
003L0240	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1.0	10	120
003L0241	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	1.0	10	120
003L0242	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1.0	10	120
003L0243	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	1.0	10	120

Клапан RLV-KS

Клапан запорно-присоединительный RLV-KS предназначен для подключения к трубопроводам двухтрубных горизонтальных систем отопления отопительных приборов с нижними присоединительными штуцерами при их межосевом расстоянии 50 мм. RLV-KS не подходит для присоединения к нему спускного крана.



>Код №	>Тип	>Конструкция	>k _{vs} (м ³ /ч)	>P _y (бар)	>T _{макс} (°C)
>003L0220	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1.3	10	120
>003L0221	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	1.3	10	120
>003L0222	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	1.3	10	120
>003L0223	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	1.3	10	120