

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЛЕРЫ

КОНТРОЛЛЕРЫ



		Контроллер, серия	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Регулирование температуры потока	Постоянная температура подачи	Датчик подающего трубопровода	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Погружной датчик	Погружной датчик						●			
	Регулирование по температуре в помещении	Проводная связь		●							
Дополнительная функция	Беспроводной	Беспроводной		●		●					
	Регулирование по датчику наружной температуры	Проводная связь			●	●			●		
Конфигурация	Вспомогательный режим	Отопление/Охлаждение					●				
	Привод со встроенным контроллером		●	●	●	●	●	●			
	Привод								●	●	
	Блок управления								●	●	●

3-ХОДОВОЙ КЛАПАН

PN (bar)	T [°C]	Серии	DN	Kvs [m³/ч]							
6	-10 ... +110	 3F	20	12							
			25	18							
			32	28	●	●	●	●	●	● ¹⁾	●
			40	44							
			50	60							
			65	90							
			80	150							
			100	225							
			125	280							
			150	400							
10	-10 ... +110	 3HG	25	10	●	●	●	●	● ¹⁾	●	●
10	-10 ... +110	 VRG130	15	0,4 - 4							
			20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾
			25	6,3 - 10							
			32	16							
			40	25							
			50	40							
10	-10 ... +110	 VRG230	20	6,3							
			25	10	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾
			32	16							
			40	30							
			50	40							
10	-10 ... +110	 VRG330	20	13/8							
			25	17/10	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾
			32	32/20							
			40	45/30							
			50	65/40							
10	-10 ... +110	 VRH130	20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾

● Рекомендуемая опция

● Запасной вариант

1) При наличии законодательных требований относительно питьевой воды решение о выборе клапана принимается в зависимости от применения и национальных норм и директив.
 2) Необходим комплект переходников
 3) с приводом серии 90

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЛЕРЫ

КОНТРОЛЛЕРЫ



		Контроллер, серия	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Регулирование температуры потока	Постоянная температура подачи	Датчик подающего трубопровода	●	●	●	●	●		●	●	●
	Погружной датчик							●			
	Регулирование по температуре в помещении	Проводная связь		●							
Дополнительная функция	Беспроводной			●		●					
	Регулирование по датчику наружной температуры	Проводная связь			●	●			●		
Конфигурация	Вспомогательный режим	Отопление/Охлаждение					●				
	Привод со встроенным контроллером		●	●	●	●	●	●			
	Привод								●	●	
	Блок управления								●	●	●

4-ХОДОВОЙ КЛАПАН

PN [bar]	T [°C]	Серии	DN	Kvs [m³/ч]							
6	-10		4F	40	44	●				● ¹⁾	
	...		50	60		●				●	
	+110		65	90						●	
	-10		80	150			●			●	
	...		100	225				●		● ³⁾	
6	-10		20	8	●	●	●	●	● ¹⁾	●	●
6	...								● ¹⁾	●	●
6	+110								● ¹⁾	●	●
10	-10		25	8 - 10	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾
10	...		32	16							
10	+110		40	25							
10	-10		50	40							
10	...										
10	+110										
10	-10		15	2,5	●				● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾
10	...		20	4 - 6,3		●					
10	+110		25	10			●				
10	-10		32	16				●			
10	...		40	25					● ¹⁾		
10	+110		50	40							
10	-10		20	4 - 6,3	●				● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾
10	...		25	10		●					
10	+110		32	16			●				
10	-10		40	25				●			
10	...		50	35					● ¹⁾		
10	+110										
10	-10		20	4	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾
10	...										
10	+110										

● Рекомендуемая опция ● Запасной вариант

1) При наличии законодательных требований относительно питьевой воды решение о выборе клапана принимается в зависимости от применения и национальных норм и директив.

2) Необходим комплект переходников

3) с приводом серии 90