







## 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		●								
		Беспроводной		●		●						
	Регулирование по датчику наружной температуры	Проводная связь			●	●				●		
Дополнительная функция	Вспомогательный режим	Отопление/Охлаждение					●					
Конфигурация	Привод со встроенным контроллером		●	●	●	●	●	●				
	Привод								●	●		
	Блок управления								●	●	●	

### 3-ХОДОВОЙ КЛАПАН

PN (bar)	T [°C]	Серии	DN	Kvs [м³/ч]									
6	-10 ... +110	<b>3F</b> 	20	12									
			25	18									
			32	28	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●	
			40	44									
			50	60									
			65	90									
			80	150									
			100	225							●	●	● <sup>3)</sup>
10	-10 ... +110	<b>3HG</b> 	25	10	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●	
10	-10 ... +110	<b>VRG130</b> 	15	0,4 - 4									
			20	2,5 - 6,3									
			25	6,3 - 10	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
			32	16									
			40	25									
			50	40									
10	-10 ... +110	<b>VRG230</b> 	20	6,3									
			25	10									
			32	16	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
			40	30									
			50	40									
10	-10 ... +110	<b>VRG330</b> 	20	13/8									
			25	17/10									
			32	32/20	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
			40	45/30									
			50	65/40									
10	-10 ... +110	<b>VRH130</b> 	20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	

● 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	CRG200	CRA120	CRC120	CUA100
Регулирование температуры потока	Постоянная температура подачи	Датчик подающего трубопровода	●	●	●	●	●		●	●	●
		Погружной датчик						●			
	Регулирование по температуре в помещении	Проводная связь		●							
		Беспроводной			●	●					
Дополнительная функция	Регулирование по датчику наружной температуры	Проводная связь			●	●				●	
		Отопление/Охлаждение					●				
Конфигурация	Привод со встроенным контроллером		●	●	●	●	●	●			
	Привод								●	●	
	Блок управления								●	●	●

## 4-ХОДОВОЙ КЛАПАН

PN [bar]	T [°C]	Серии	DN	Kvs [м³/ч]									
6	-10	<b>4F</b> 	40	44	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●	
	...		50	60									
	...		65	90									
	...		80	150							●	●	● <sup>3)</sup>
	+110		100	225									
6	-10	<b>T</b> 	20	8	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●	
	...												
	+110												
10	-10	<b>4HG</b> 	25	8 - 10	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
	...												
10	-10	<b>VRG140</b> 	15	2,5									
	...		20	4 - 6,3									
	...		25	10	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
	...		32	16									
	+110		40	25									
10	-10	<b>VRB140</b> 	20	4 - 6,3									
	...		25	10									
	...		32	16	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
	+110		40	25									
10	-10	<b>VRB240</b> 	20	4	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
	...												
	+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