

# VÁLVULAS ROTATIVAS + CONTROLADORES

## CONTROLADORES



		Controlador, serie	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Control de temperatura del flujo	Temperatura constante del caudal	Sensor de tubería de caudal	●	●	●	●	●		●	●	●
		Sensor de inmersión						●			
	Temperatura interior compensada	Cableado		●							
		Inalámbrico			●	●					
Temperatura exterior compensada	Cableado			●	●				●		
	Función adicional	Secondary mode					●				
Configuración	Actuador con controlador integrado		●	●	●	●	●	●			
	Actuador								●	●	
	Caja de control								●	●	●

## 3 VÍAS VÁLVULA

PN [bar]	T [°C]	Serie	DN	Kvs [m³/h]										
6	-10 ... +110		20	12										
			25	18										
			32	28	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●		
			40	44										
			50	60										
			65	90										
			80	150										
			100	225								●	●	● <sup>3)</sup>
125	280													
150	400													
10	-10 ... +110		25	10	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●		
10	-10 ... +110		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		20	6,3										
			25	10										
			32	16	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>		
			40	30										
50	40													
10	-10 ... +110		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		20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>		

● Recomendado      ● Alternativa secundaria

1) Debido a la legislación relativa al agua potable, la elección acerca de la válvula deberá tomarse en función de la aplicación y las leyes y directivas nacionales.  
2) Es necesario un kit adaptador  
3) con actuador serie 90

# VÁLVULAS ROTATIVAS + CONTROLADORES

## CONTROLADORES



		Controlador, serie	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Control de temperatura del flujo	Temperatura constante del caudal	Sensor de tubería de caudal	●	●	●	●	●		●	●	●
		Sensor de inmersión						●			
	Temperatura interior compensada	Cableado		●							
		Inalámbrico			●	●					
Temperatura exterior compensada	Cableado			●	●					●	
	Función adicional	Secondary mode					●				
Configuración	Actuador con controlador integrado		●	●	●	●	●	●			
	Actuador								●	●	
	Caja de control								●	●	●

## 4 VÍAS VÁLVULA

PN [bar]	T [°C]	Serie	DN	Kvs [m³/h]												
6	-10 ... +110	<b>4F</b> 		40	44	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●			
				50	60											
				65	90											
				80	150									●	●	● <sup>3)</sup>
				100	225											
6	-10 ... +110	<b>T</b> 		20	8	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	●	●			
10	-10 ... +110	<b>4HG</b> 		25	8 - 10	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>			
10	-10 ... +110	<b>VRG140</b> 		15	2,5											
				20	4 - 6,3											
				25	10	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>			
				32	16											
				40	25											
10	-10 ... +110	<b>VRB140</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>VRB240</b> 		20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>			

● Recomendado      ● Alternativa secundaria

1) Debido a la legislación relativa al agua potable, la elección acerca de la válvula deberá tomarse en función de la aplicación y las leyes y directivas nacionales.  
2) Es necesario un kit adaptador  
3) con actuador serie 90