







VANNES ROTATIVES + RÉGULATEURS

RÉGULATEURS



		Contrôleur, série	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Contrôle de la température	Température constante au départ de la chaudière	Sonde de départ	●	●	●	●	●		●	●	●
		Sonde à doigt de gant						●			
	Température intérieure compensée	Câblé		●							
		Sans fil			●	●					
Température extérieure compensée	Câblé			●	●				●		
	Mode froid	Chauffage/ Refroidissement					●				
Configuration	Régulateur avec moteur intégré		●	●	●	●	●	●			
	Servomoteur séparé								●	●	
	Boîtier de commande séparé								●	●	●

3 VOIES VANNES

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

● Recommandé ● Choix secondaire

1) En raison de la législation sur l'eau potable, le choix de la vanne doit être fait en fonction de l'application et des lois et directives nationales.

2) Kit d'adaptation nécessaire

3) avec actionneur de série 90

VANNES ROTATIVES + RÉGULATEURS

RÉGULATEURS



		Contrôleur, série	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Contrôle de la température	Température constante au départ de la chaudière	Sonde de départ	●	●	●	●	●		●	●	●
		Sonde à doigt de gant						●			
	Température intérieure compensée	Câblé		●							
		Sans fil			●	●					
Température extérieure compensée	Câblé			●	●				●		
	Mode froid	Chauffage/ Refroidissement					●				
Configuration	Régulateur avec moteur intégré		●	●	●	●	●	●			
	Servomoteur séparé								●	●	
	Boîtier de commande séparé								●	●	●

4 VOIES VANNES

PN [bar]	T [°C]	Série	DN	Kvs [m³/h]										
6	-10 ... +110	4F 	40	44	●	●	●	●	●	● ¹⁾	●	●		
			50	60										
			65	90										
			80	150							●	●	● ³⁾	
			100	225										
6	-10 ... +110	T 	20	8	●	●	●	●	●	● ¹⁾	●	●		
10	-10 ... +110	4HG 	25	8 - 10	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		
10	-10 ... +110	VRG140 	15	2,5										
			20	4 - 6,3										
			25	10	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		
			32	16										
			40	25										
10	-10 ... +110	VRB140 	20	13/8										
			25	17/10										
			32	32/20	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		
			40	45/30										
			50	65/40										
10	-10 ... +110	VRB240 	20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		

● Recommandé

● Choix secondaire

1) En raison de la législation sur l'eau potable, le choix de la vanne doit être fait en fonction de l'application et des lois et directives nationales.

2) Kit d'adaptation nécessaire

3) avec actionneur de série 90