

VALVOLE MISCELATRICE ROTATIVE + CENTRALINE CLIMATICHE

CENTRALINE CLIMATICHE



		Centralina, serie	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CFS200	CFA120	CRC120	CJA100
Regolazione della temperatura di mandata	Temperatura di mandata costante	Sensore del tubo di mandata	●	●	●	●	●		●	●	●
		Sensore a immersione						●			
	Compensazione della temperatura interna	Cablato		●							
		Wireless			●	●					
Compensazione della temperatura esterna	Cablato			●	●				●		
Funzione extra	Secondary mode	Riscaldamento/ Raffreddamento					●				
Configurazione	Attuatore con centralina climatica integrata		●	●	●	●	●	●			
	Attuatore								●	●	
	Cassetta di controllo								●	●	●

3 VIE VALVOLE

PN [bar]	T [°C]	Serie	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⁾
			125	280										
150	400													
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										
			50	40										
10	-10 ... +110	VRG230 	20	6,3										
			25	10										
			32	16	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		
			40	30										
50	40													
10	-10 ... +110	VRG330 	20	13/8										
			25	17/10										
			32	32/20	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		
			40	45/30										
50	65/40													
10	-10 ... +110	VRH130 	20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		

● Scelta consigliata ● Alternativa

1) In causa delle leggi sull'acqua potabile, la scelta della valvola deve essere effettuata a seconda dell'applicazione e delle leggi e direttive nazionali.

2) Kit adattatori necessario

3) con attuatore della serie 90

VALVOLE MISCELATRICE ROTATIVE + CENTRALINE CLIMATICHE

CENTRALINE CLIMATICHE



		Centralina, serie	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CFS200	CFA120	CRC120	CUA100
Regolazione della temperatura di mandata	Temperatura di mandata costante	Sensore del tubo di mandata	●	●	●	●	●		●	●	●
		Sensore a immersione						●			
	Compensazione della temperatura interna	Cablato		●							
		Wireless			●	●					
Compensazione della temperatura esterna	Cablato			●	●				●		
Funzione extra	Secondary mode	Riscaldamento/Raffreddamento					●				
Configurazione	Attuatore con centralina climatica integrata		●	●	●	●	●	●			
	Attuatore								●	●	
	Cassetta di controllo								●	●	●

4 VIE VALVOLE

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

● Scelta consigliata ● Alternativa

1) In causa delle leggi sull'acqua potabile, la scelta della valvola deve essere effettuata a seconda dell'applicazione e delle leggi e direttive nazionali.
2) Kit adattatori necessario
3) con attuatore della serie 90