

# ROTAČNÍ VENTILY + REGULÁTORY

## REGULÁTORY



		Regulátor, řada	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Regulace teploty průtoku	Konstantní teplota průtoku	Čidlo topné vody	●				●		●		
		Vnořený snímač						●			
	Regulátor s pokojovým termostatem	Kabelový		●							
		Bezdrátová			●	●					
Další funkce	Ekvitermní regulátor	Kabelový			●	●				●	
		Sekundární režim	Vytápění/Chlazení					●			
Konfigurace	Servopohon s integrovaným regulátorem	Servopohon	●	●	●	●	●	●			
		Servopohon							●	●	
		Ovládací skříňka							●	●	●

## 3-CESTNÝ VENTIL

PN [bar]	T [°C]	Řada	DN	Kvs [m³/h]										
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>
125	280													
150	400													
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>		

● Doporučeno

● Náhradní alternativa

1) Vzhledem k právním předpisům o pitné vodě se musí výběr ventilu provádět v závislosti na aplikaci a vnitrostátních právních předpisech a směrnicích.

2) Nutná montážní sada

3) se servopohonem řady 90

# ROTAČNÍ VENTILY + REGULÁTORY

## REGULÁTORY



		Regulátor, řada	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Regulace teploty průtoku	Konstantní teplota průtoku	Čidlo topné vody	●				●		●		
		Vnořený snímač						●			
	Regulátor s pokojovým termostatem	Kabelový		●							
		Bezdrátová			●	●					
	Ekvitermní regulátor	Kabelový			●	●				●	
Další funkce	Sekundární režim	Vytápění/Chlazení					●				
Konfigurace	Servopohon s integrovaným regulátorem		●	●	●	●	●	●			
	Servopohon								●	●	
	Ovládací skříňka								●	●	●

## 4-CESTNÝ VENTIL

PN [bar]	T [°C]	Řada	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>	

● Doporučeno

● Náhradní alternativa

1) Vzhledem k právním předpisům o pitné vodě se musí výběr ventilu provádět v závislosti na aplikaci a vnitrostátních právních předpisech a směrnících.

2) Nutná montážní sada

3) se servopohonem řady 90