

# ROTAČNÍ VENTILY + REGULÁTORY

## REGULÁTORY



		Regulátor, řada	CRA200	CRB200	CRC200	CFR200	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								●	●	●

## 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 směrnících.

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