

# ZAWORY OBROTOWE + STEROWNIKI

## STEROWNIKI



		Sterownik, seria	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRAK200	CRS200	CRA120	CRC120	CUA100
Regulacja temperatury przepływu	Temperatura przepływu ciągłego	Czujnik na rurę zasilającą	●	●	●	●	●		●	●	●
		Czujnik zanurzeniowy						●			
	Kompensacja temperatury wewnątrz pomieszczeń	Przewodowy		●							
		Bezprzewodowy			●	●					
	Kompensacja temperatury na zewnątrz	Przewodowy			●	●				●	
Funkcja dodatkowa	Tryb drugorzędny	Ogrzewanie/Chłodzenie					●				
Konfiguracja	Siłownik ze zintegrowanym sterownikiem		●	●	●	●	●	●			
	Siłownik								●	●	
	Skrzynka sterownicza								●	●	●

## 3-DROGOWE ZAWORY

PN [bar]	T [°C]	Seria	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>			

● Zalecane      ● Alternatywa

1) Ze względu na przepisy dotyczące wody pitnej, wyboru zaworu należy dokonać w zależności od zastosowania oraz krajowych przepisów i dyrektyw.

2) Konieczne użycie zestawu przyłączeniowego

3) z siłownikiem serii 90

# ZAWORY OBROTOWE + STEROWNIKI

## STEROWNIKI



			Sterownik, seria	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CFS200	CRA120	CRC120	CUA100
Regulacja temperatury przepływu	Temperatura przepływu ciągłego	Czujnik na rurę zasilającą		●	●	●	●	●		●	●	●
		Czujnik zanurzeniowy							●			
	Kompensacja temperatury wewnątrz pomieszczeń	Przewodowy		●								
		Bezprzewodowy			●		●					
Kompensacja temperatury na zewnątrz	Przewodowy				●	●					●	
Funkcja dodatkowa	Tryb drugorzędny	Ogrzewanie/Chłodzenie						●				
Konfiguracja	Siłownik ze zintegrowanym sterownikiem			●	●	●	●	●	●			
	Siłownik									●	●	
	Skrzynka sterownicza									●	●	●

## 4-DROGOWE ZAWORY

PN [bar]	T [°C]	Seria	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	4 - 6,3										
				25	10	●	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	
				32	16										
				40	25										
				50	35										
10	-10 ... +110	<b>VRB240</b> 		20	4	●	●	●	●	●	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>		

● Zalecane

● Alternatywa

1) Ze względu na przepisy dotyczące wody pitnej, wyboru zaworu należy dokonać w zależności od zastosowania oraz krajowych przepisów i dyrektyw.

2) Konieczne użycie zestawu przyłączeniowego

3) z siłownikiem serii 90