

VRIDANDE VENTILER + REGLERINGAR

REGLERINGAR



		Reglering, serie	CRA200	CRB200	CRC200	CRD200	CRK200	CPS200	CRA120	CRC120	CUA100
Flödestemperatur-reglering	Konstant flödestemperatur	Framledningsgivare	●	●	●	●	●		●	●	●
		Dykgivare						●			
	Inomhusgivare	Trådbunden		●							
		Trådlös			●	●					
Utomhusgivare	Trådbunden			●	●				●		
Extre-funktion	Sekundärt läge	Värme/Kyla					●				
Konfiguration	Ställdon med inbyggd reglering		●	●	●	●	●	●			
	Ställdon								●	●	
	Styrenhet								●	●	●

3-VÄGS VENTIL

PN [bar]	T [°C]	Serie	DN	Kvs [m³/h]										
6	-10 ... +110		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		25	10	●	●	●	●	●	● ¹⁾	●	●		
10	-10 ... +110		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		20	6,3										
			25	10	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		
			32	16										
			40	30										
50	40													
10	-10 ... +110		20	13/8										
			25	17/10										
			32	32/20	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		
			40	45/30										
50	65/40													
10	-10 ... +110		20	2,5 - 6,3	●	●	●	●	●	● ¹⁾	● ²⁾	● ²⁾		

● Rekommenderad

● Sekundärt alternativ

1) Ventiler för dricksvatten måste grunda sig på nationella lagar och direktiv.

2) Adaptersats behövs

3) med ställdon i serie 90

VRIDANDE VENTILER + REGLERINGAR

REGLERINGAR



		Reglering, serie	CFA200	CFB200	CRC200	CFD200	CRK200	CFS200	CRA120	CRC120	CUA100
Flödestemperatur-reglering	Konstant flödestemperatur	Framledningsgivare	●	●	●	●	●		●	●	●
		Dykgivare						●			
	Inomhusgivare	Trådbunden		●							
		Trådlös			●	●					
Utomhusgivare	Trådbunden			●	●				●		
Extre-funktion	Sekundärt läge	Värme/Kyla					●				
Konfiguration	Ställdon med inbyggd reglering		●	●	●	●	●	●			
	Ställdon								●	●	
	Styrenhet								●	●	●

4-VÄGS VENTIL

PN [bar]	T [°C]	Serie	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⁾				

● Rekommenderad ● Sekundärt alternativ

1) Ventilver för dricksvatten måste grunda sig på nationella lagar och direktiv.
2) Adaptersats behövs
3) med ställdon i serie 90