









TIPO DI VALVOLE IN BASE ALLA CAPACITÀ DELLA POMPA DI CALORE

Selezione delle valvole per gestire la priorità dell'acqua calda sanitaria nelle applicazioni con pompa di calore.

■ Utilizzo ottimale
 ■ Utilizzo opzionale
 ■ Utilizzo problematico

Prodotto	Kvs	Perdita di carico Δp [kPa]			ΔT [K]	Potenza [kW] *																									
		Ottimale	Opzionale	Proble-matico		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80					
 Valvola di zona VZz100, VZx200 	4,5	5	10	15	5	■	■	■																							
					6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
					7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	6	5	10	15	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
					6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
					7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Valvola di regolazione motorizzata SLB130 ¹⁾ 	DN20	14	5	10	-	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
						6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DN25	15	5	9	-	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
						6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Valvola a sfera motorizzata MBA130 	DN20	9,6	5	10	15	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
						6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DN25	11	5	10	15	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
						6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Valvola di zona motorizzata ZRS230 	DN15	3,2	5	10	15	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
						6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DN20	4,6	5	10	15	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
						6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DN25	5,7	5	10	15	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
						6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DN32	8,4	5	10	15	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
					6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
					7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Raccomandazione di potenza relativa alla temperatura differenziale (ΔT) in sistemi tipici a pompa di calore.

1) Prodotto OEM - Informazioni sul prodotto disponibili su richiesta.

>>>

Utilizzo ottimale
 Utilizzo opzionale
 Utilizzo problematico

Prodotto	Kvs	Perdita di carico Δp [kPa]			ΔT [K]	Potenza [kW]*																									
		Ottimale	Opzionale	Proble-matico		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80					
 Misceleatore con rotore interno e attuatore VRG130 + ARA600 	DN20	6,3	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN25	10	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN32	16	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN40	25	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
DN50	40	5	10	15	5	6	7																								
					5	6	7																								
					5	6	7																								
 Valvola di commutazione rotante e attuatore VRG230 + ARA600 	DN20	6,3	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN25	10	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN32	16	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN40	30	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
DN50	40	5	10	15	5	6	7																								
					5	6	7																								
					5	6	7																								
 Misceleatore con rotore interno e attuatore VRG330 + ARA600 	DN20	13	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN25	17	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN32	32	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
	DN40	45	5	10	15	5	6	7																							
						5	6	7																							
						5	6	7																							
DN50	65	5	10	15	5	6	7																								
					5	6	7																								
					5	6	7																								

* Raccomandazione di potenza relativa alla temperatura differenziale (ΔT) in sistemi tipici a pompa di calore.