












TYP ZAWORU I MOŻLIWE WYJŚCIE SYSTEMU POMPY CIEPŁA

Dobór zaworów do instalacji z pompą ciepła. Każdy zawór stosowany jest jako zawór przełączający między wytwarzaniem wody na cele grzewcze a wytwarzaniem ciepłej wody użytkowej.

- Typowe użytkowanie
- Opcjonalne użytkowanie
- Rozszerzone użytkowanie










Produkt		Kvs	Spadek ciśnienia Δp [kPa]			ΔT [K]	Moc grzewcza [kW]*																											
			Typowe	Opcjonalne	Rozszerzono		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80							
 Zawór rozdzielający	VZz100, VZx200 	4,5	5	10	15	5																												
						6																												
						7																												
				6	5	10	15	5																										
								6																										
								7																										
 Zawór dwufunkcyjny z napędem elektrycznym	SLB130 ¹⁾ 	DN20	14	5	10	-	5																											
							6																											
				DN25	15	5	9	-	5																									
									6																									
		 Zawór kulowy z napędem elektrycznym	MBA130 	DN20	9,6	5	10	15	5																									
				6																														
		DN25	11	5	10	15	5																											
		6																																
 Zawór strefowy z napędem elektrycznym	ZRS230 	DN15	3,2	5	10	15	5																											
		6																																
		7																																
		5																																
		6																																
		7																																
		5																																
		6																																
		7																																

*Zalecenie dotyczące mocy grzewczej, związane z różnicą temperatury (ΔT) w typowych systemach z pompą ciepła.

1) Produkt OEM – informacje o produkcie dostępne na żądanie.

>>>

- Typowe użytkowanie
- Opcjonalne użytkowanie
- Rozszerzone użytkowanie

Produkt	Kvs	Spadek ciśnienia Δp [kPa]			ΔT [K]	Moc grzewcza [kW]*																									
		Typowe	Opcjonalne	Rozszerzono		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80					
  Siłownik i obrotowy zawór mieszający	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																						
  Siłownik i obrotowy zawór przełączający	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																						
  Siłownik i obrotowy zawór mieszający	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																						

* Zalecenie dotyczące mocy grzewczej, związane z różnicą temperatury (ΔT) w typowych systemach z pompą ciepła.