

## ТИП КЛАПАНА И ВОЗМОЖНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ

## С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

Варианты клапанов, которые могут применяться для переключения теплового насоса между режимом обогрева и режимом производства горячей воды для бытовых нужд.

- Типичное использование
- Дополнительное использование
- Расширенное использование

Продукт	Kvs	Перепад давления Δр [кГа]	ΔT [K]	Мощность [кВт]*																						
				Типичное	Дополнительное	Расширенное	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Отводной клапан	VZz100, VZx200		4,5	5	10	15	5																			
				6	5	10	15	5																		
Регулирующий клапан с приводом	SLB130 <sup>1)</sup>		DN20	14	5	10	—	5																		
				DN25	15	5	9	—	5																	
Шаровой кран с электроприводом	MBA130		DN20	9,6	5	10	15	5																		
				DN25	11	5	10	15	5																	
Управляемый зональный клапан	ZRS230		DN15	3,2	5	10	15	5																		
				DN20	4,6	5	10	15	5																	
			DN25	5,7	5	10	15	5																		
				DN32	8,4	5	10	15	5																	

\* Рекомендуемая производительность в зависимости от перепада температуры ( $\Delta T$ ) в типичных системах с тепловым насосом.

1) OEM-продукция — информация о продукции предоставляется по запросу.

&gt;&gt;&gt;

Типичное использование  
 Дополнительное использование  
 Расширенное использование

