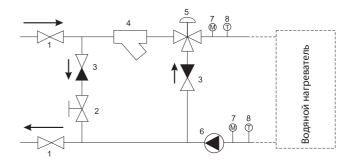
Узел смешивания





Основной функцией точки смешения является контроль, совм\естно с системой управления, температура подаваемой воды в водонагревателях. Используется для контроля воды температуры в обогревателей, воздушных завес и т.д. точкой смешения используется наряду с другими устройствами (закрывающей заслонками, датчик температуры, системы управления) с целью защиты нагревателей от замерзания.

	Название	Артикль №
	RMG3-0,63-4	PRMG0001
	RMG3-1,0-4	PRMG0002
	RMG3-1,6-4	PRMG0003
	RMG3-1,6-6	PRMG0010
	RMG3-2,5-4	PRMG0004
	RMG3-2,5-6	PRMG0011
	RMG3-4,0-4	PRMG0005
	RMG3-4,0-6	PRMG0012

Название	Артикль №
RMG3-4,0-8	PRMG0013
RMG3-6,3-4	PRMG0006
RMG3-6,3-6	PRMG0014
RMG3-6,3-8	PRMG0007
RMG3-10,0-6	PRMG0009
RMG3-10,0-8	PRMG0016
RMG3-16,0	PRMG0017
RMG3-25,0	PRMG0008

Детали

- в, из клапана
- редукционный клапан давления
 - предотвращения обратного клапана
- фильтр
- 2 3 4 5 6 7 - 3-х ходовой клапан
- роторный насос
- 8 - термометр

e								

TEXTINACERNIC HUILIDIC				
Тип	Тип 3-х ходового клапана	Рекомендуемый привод для водяного клапана	Тип роторного насоса	DN [мм]
RMG3-0,63-4E	VXP45.10-0,6	SSB	UPBAS 25-4	15
RMG3-1,0-4E	VXP45.10-1,0	SSB	UPBAS 25-4	15
RMG3-1,6-4E	VXP45.10-1,6	SSB	UPBAS 25-4	15
RMG3-1,6-6E	VXP45.10-1,6	SSB	UPBAS 25-6	15
RMG3-2,5-4E	VXP45.15-2,5	SSB	UPBAS 25-4	15
RMG3-2,5-6E	VXP45.15-2,5	SSB	UPBAS 25-6	15
RMG3-4,0-4E	VXP45.20-4,0	SSB	UPBAS 25-4	20
RMG3-4,0-6E	VXP45.20-4,0	SSB	UPBAS 25-6	20
RMG3-4,0-8E	VXP45.20-4,0	SSB	UPS 25-8	20
RMG3-6,3-4E	VXP45.25-6,3	SSB	UPBAS 25-6	20
RMG3-6,3-6E	VXP45. 25-6,3	SSB	UPBAS 25-6	20
RMG3-6,3-8E	VXP45.25-6,3	SSB	UPS 25-8	20
RMG3-10-6E	VXP45.25-10	SSC	UPBAS 25-6	25
RMG3-10-8E	VXP45.25-10	SSC	UPS 25-8	25