

ТАБЛИЦА 1а. Общие характеристики ТРВ без функции MOP																
Номер по каталогу		Соединения						Хладагент	Температурный диапазон [°C]	Максимальная температура хладагента в термобаллоне [°C]	Диапазон температур t_s [°C]		Максимальное рабочее давление p_s [бар]			
Внутренняя уравнительная линия	Внешняя уравнительная линия	под вальцовку [дюйм]			под пайку [мм]		под пайку [дюйм]				мин	макс				
		Вход	Выход	Уравнительная линия	Выход	Уравнительная линия	Выход							Уравнительная линия		
2210/4	—	3/8	1/2	—	—	—	—	—	R22; R407C	От - 40 до +10	100*	-60	+120	34		
2210/M12S			—	—	12	—	—	—								
2210/4S			—	—	—	—	1/2	—								
—	2210/4E	1/2	1/4	—	—	—	—	R134a								
	2210/M12SE	—	—	12	6	—	—									
	2210/4SE	—	—	—	—	1/2	1/4									
2220/4	—	3/8	1/2	—	—	—	—								R404A; R507	
2220/M12S			—	—	12	—	—									—
2220/4S			—	—	—	—	1/2									—
—	2220/4E	1/2	1/4	—	—	—	—									R404A; R507
	2220/M12SE	—	—	12	6	—	—									
	2220/4SE	—	—	—	—	1/2	1/4									
2230/4	—	3/8	1/2	—	—	—	—		R404A; R507							
2230/M12S			—	—	12	—	—			—						
2230/4S			—	—	—	—	1/2			—						
—	2230/4E	1/2	1/4	—	—	—	—	R404A; R507								
	2230/M12SE	—	—	12	6	—	—									
	2230/4SE	—	—	—	—	1/2	1/4									

* 60 °C, если клапан не установлен.

Примечание. Масса клапанов равна 230 г.

ТАБЛИЦА 1б. Общие характеристики ТРВ с функцией MOP																	
Номер по каталогу		Соединения						Хладагент	Температурный диапазон [°C]	Температура кипения при наличии функции MOP [°C]	Максимальная температура термобаллона [°C]	Диапазон температур t_s [°C]		Максимальное рабочее давление p_s [бар]			
Внутренняя уравнительная линия	Внешняя уравнительная линия	под вальцовку [дюйм]			под пайку [мм]		под пайку [дюйм]					мин	макс				
		Вход	Выход	Уравнительная линия	Выход	Уравнительная линия	Выход								Уравнительная линия		
2211/4	—	3/8	1/2	—	—	—	—	350	R22; R407C	+15	100*	-60	+120	34			
2211/M12S			—	—	12	—	—	—									
2211/4S			—	—	—	—	1/2	—									
—	2211/4E		1/2	1/4	—	—	—	—							R134a		
	2211/M12SE		—	—	12	6	—	—									
	2211/4SE		—	—	—	—	1/2	1/4									
2221/4	—		3/8	1/2	—	—	—	—								R134a	
2221/M12S				—	—	12	—	—									—
2221/4S				—	—	—	—	1/2									—
—	2221/4E		1/2	1/4	—	—	—	—									R404A; R507
	2221/M12SE		—	—	12	6	—	—									
	2221/4SE		—	—	—	—	1/2	1/4									
2231/4	—	3/8	1/2	—	—	—	—	R404A; R507									
2231/M12S			—	—	12	—	—		—								
2231/4S			—	—	—	—	1/2		—								
—	2231/4E	1/2	1/4	—	—	—	—		R404A; R507								
	2231/M12SE	—	—	12	6	—	—										
	2231/4SE	—	—	—	—	1/2	1/4										
2234/4	—	3/8	1/2	—	—	—	—			R404A; R507							
2234/M12S			—	—	12	—	—				—						
2234/4S			—	—	—	—	1/2				—						
—	2234/4E	1/2	1/4	—	—	—	—				R404A; R507						
	2234/M12SE	—	—	12	6	—	—										
	2234/4SE	—	—	—	—	1/2	1/4										

* 60 °C, если клапан не установлен.

Примечание. Масса клапанов равна 230 г.