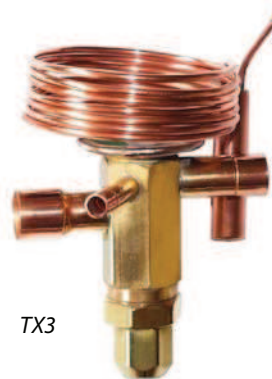


## ТРВ, серия ТХЗ

Для производителей оборудования, герметичная конструкция

### Характеристики

- Герметичная конструкция с соединениями под пайку
- Внутреннее или внешнее выравнивание
- Внешняя регулировка перегрева
- Большая диафрагма позволяет исключить негативные воздействия на ТРВ и обеспечивает более плавное регулирование
- Небольшой размер
- Модели со встроенным обратным клапаном позволяют отказаться от внешнего обратного клапана в тепловом насосе
- Длина капиллярной трубки 1,5 м
- PS: 45 бар. TS: -45 ... +120°C
- 24 шт. в упаковке, без индивидуальной упаковки



### МОР

МОР (бар)	Максимальное значение температуры кипения, °C			
	R134a	R22	R407C	R410A
2,3				
3,3	+11°C			
6,4		+13°C	+14,5°C	
12,9				+17°C

Значения давления являются манометрическими.

### Таблицы подбора

#### R134a

Номинальная производительность	без МОР		со стандартным МОР		Выравнивание	Вход x выход Переходник под пайку/ODF
	Модель	№ для заказа	Модель	№ для заказа		
1,8	TX3-M02	801766M	TX3-M12	801778M	Внутр.	1/4" x 3/8"
2,8	TX3-M03	801767M			Внутр.	1/4" x 3/8"
4,0	TX3-M04	801768M			Внутр.	3/8" x 1/2"
2,8	TX3-M23	801770M	TX3-M33	801782M	Внеш. 1/4"	1/4" x 3/8"
4,0	TX3-M24	801771M	TX3-M34	801783M	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
6,1	TX3-M25	801772M	TX3-M35	801784M	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
8,3	TX3-M26	801773M	TX3-M36	801785M	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
10,2	TX3-M27	801774M	TX3-M37	801786M	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
12,1	TX3-M28	801775M	TX3-M38	801787M	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
16,5	TX3-M29	801776M	TX3-M39	801788M	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"

#### R22

Номинальная производительность	без МОР		со стандартным МОР		Выравнивание	Вход x выход Переходник под пайку/ODF
	Модель	№ для заказа	Модель	№ для заказа		
5,2	TX3-H24	801741M	TX3-H34	801750M	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
7,8	TX3-H25	801742M	TX3-H35	801751M	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
10,7	TX3-H26	801743M			Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
15,6	TX3-H28	801745M			Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
21,3	TX3-H29	801746M	TX3-H39	801755M	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"

## R410A

Номинальная производительность	без MOP		со стандартным MOP		Выравнивание	Вход x выход Переходник под пайку/ODF
	Модель	№ для заказа	Модель	№ для заказа		
6,3			TX3-Z34	<b>801944M</b>	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
9,4			TX3-Z35	<b>801945M</b>	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
12,9			TX3-Z36	<b>801946M</b>	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
15,8			TX3-Z37	<b>801947M</b>	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
18,8			TX3-Z38	<b>801948M</b>	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"

## R407C

Номинальная производительность	без MOP		со стандартным MOP		Выравнивание	Вход x выход Переходник под пайку/ODF
	Модель	№ для заказа	Модель	№ для заказа		
0,9	TX3-N01	<b>801813M</b>			Внутр.	1/4" x 3/8"
3,9			TX3-N13	<b>801828M</b>	Внутр.	1/4" x 3/8"
2,5	TX3-N22	<b>801818M</b>			Внеш. 1/4"	1/4" x 3/8"
3,9	TX3-N23	<b>801819M</b>	TX3-N33	<b>801832M</b>	Внеш. 1/4"	1/4" x 3/8"
5,6	TX3-N24	<b>801820M</b>	TX3-N34	<b>801833M</b>	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
8,4	TX3-N25	<b>801821M</b>	TX3-N35	<b>801834M</b>	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
11,6	TX3-N26	<b>801822M</b>	TX3-N36	<b>801835M</b>	Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
14,2	TX3-N27	<b>801823M</b>	TX3-N37	<b>801836M</b>	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
16,9	TX3-N28	<b>801824M</b>	TX3-N38	<b>801837M</b>	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
23,0			TX3-N39	<b>801838M</b>	Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"

## R407C для тепловых насосов

Номинальная производительность	без MOP		Регулируемый, со встроенным обратным клапаном и специальной жидкостной заправкой; для тепловых насосов	Выравнивание	Вход x выход Переходник под пайку/ODF
	Модель	№ для заказа			
3,9	TX3-N63	<b>806801M</b>		Внеш. 1/4"	1/4" x 3/8"
8,4	TX3-N65	<b>806803M</b>		Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
11,6	TX3-N66	<b>806804M</b>		Внеш. 1/4"	3/8" x 1/2"
14,2	TX3-N67	<b>806805M</b>		Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
16,9	TX3-N68	<b>806806M</b>		Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"
23,0	TX3-N69	<b>806807M</b>		Внеш. 1/4"	1/2" x 5/8"

Номинальная производительность (Q<sub>n</sub>) приведена для следующих условий:

Хладагент	Температура кипения	Температура конденсации	Переохлаждение
R407C	+4°C насыщ. пар	+38°C насыщ. жидк. +43°C насыщ. пар	1K
остальные	+4°C	+38°C	1K

Чтобы выбрать TPV для других рабочих условий, воспользуйтесь «Таблицами поправочных коэффициентов для термо-расширительных вентилей серии TI, TX3, TX6, T и L» или программой подбора Copeland Select, которую можно загрузить с веб-сайта [www.emersonclimate.eu](http://www.emersonclimate.eu).