

ТРВ, серия ZZ

для низких температур кипения (от -45 до -120 °C)

Характеристики

- Модульная конструкция позволяет сократить расходы на транспортировку и хранение, а также удобна в сборке и обслуживании
- Высокая стабильность работы благодаря большим силам, создаваемым диафрагмой большого диаметра
- Высококачественные материалы и новейшие технологии обеспечивают высокую надежность и длительный срок службы
- Длина капиллярной трубки 3 м
- PS: 31 бар. TS: -120 ... +65 °C
- Без маркировки CE согласно ст. 3.3 PED 97/23 EC

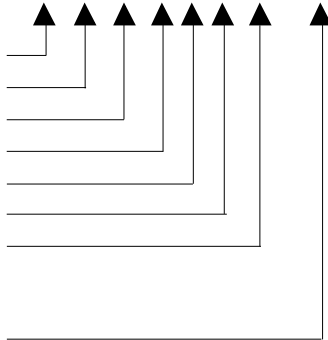


ZZCE

Маркировка

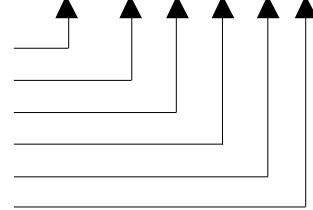
ZZC E 1 1/2 S W 35 WL 10x16

- Серия
- Внешнее выравнивание
- Код производительности
- Код хладагента
- Код заправки
- Код MOP
- Тип корпуса
 - WL = угловой
 - DL = прямой
- Тип соединения



XC 726 S W 35 - 2 B

- Силовой элемент
- Код хладагента
- Код заправки
- Код MOP
- Длина капиллярной трубки
- Внешнее выравнивание



Опции, доступные по специальному запросу:

- Силовой элемент с соединением под пайку для внешнего выравнивания давления
- Нестандартные функции MOP
- Нестандартные заправки
- Нестандартные размеры соединений (для подбора см. по следуюю странице этой главы)

Серия	R23		R404A / R507		R448A/ R449A		Вставка	Соединение стандартным фланцем, угловой фланец под пайку/ODF		Силовой элемент
	Модель	Номинальная производительность, кВт	Модель	Номинальная производительность, кВт	Модель	Номинальная производительность, кВт		мм	дюймы	
ZZCE	2 BG	1,9	2/4 SW	1,2	1BW	1,7	X 10-B01	C501 - 5 мм 10 X 16	C501 - 5 3/8" X 5/8"	XC726 ... 2B
	6 BG	4,0	1 1/2 SW	2,6	2BW	3,7	X 10-B02			
	8 BG	6,8	2 1/2 SW	4,4	3BW	6,2	X 10-B03			
	12 BG	10,8	3 1/2 SW	7,0	5BW	9,8	X 10-B04	C501 - 7 мм 12 X 16	C501 - 7 1/2" X 5/8"	
	17 BG	16,3	5 SW	10,6	6BW	14,8	X 10-B05			
	25 BG	21,7	8 SW	14,1	10BW	19,8	X 10-B06	A 576 мм 16 X 22 (22 X 28 ODM)	A 576 5/8" X 7/8" (7/8" X 1 1/8" ODM)	
	31 BG	27,1	9 SW	17,6	12BW	24,7	X 10-B07			

Внимание: Для того чтобы выдержать нагрузки при экстремально низких температурах в ТРВ серии ZZ используются бронзовые болты.

Требуемые значения MOP				
MOP Код	MOP		Диапазон температур кипения, °C	
	бар	T макс.	R23	R404A/R507
20	1,4	-66 °C	-100 ... -71	
35	2,4	-11 °C		
40	2,8	-14 °C		-75 ... -18
55	3,8	-7 °C		-75 ... -10
60	4,1	-48 °C	-100 ... -51	
125	8,6	-32 °C	-100 ... -35	

Номинальная производительность (Q_n) приведена для следующих условий:

Хладагент	R22	R23	R404/R507
Температура кипения (°C)	-40	-60	-40
Температура конденсации (°C)	25	-25	25
Переохлаждение (K)	1	1	1

Чтобы выбрать ТРВ для других рабочих условий, воспользуйтесь «Таблицами поправочных коэффициентов для серии ZZ».

Запасные части

	Модель	№ для заказа
Ремонтный комплект для ТРВ серии ZZ	X 13455 -1	027 579
Сервисный инструмент для серии ZZ	X 99999	800 005
Бронзовые винты для следующих типов фланцев: C501, 9761, 6346, A576 9148, 9149, 9152, 9153, 10331, 10332	Винт BZ 32 Винт BZ 48	803 575 803 576

Примечание. Инструкции по выбору и регулировке см. в разделе «Навигатор Alco».