

Техническое описание

Colibri® Электрические расширительные клапаны Модели ETS 12C, ETS 24C, ETS 25C, ETS 50C, ETS 100C



ETS Colibri® это электронный клапан с шаговым двигателем. Клапан был разработан для точного впрыска жидкости в испарители для систем кондиционирования воздуха и холодильных применений.

Клапан линейного исполнения включает в себя сбалансированный каркас и слайдер, управляемый технологией прямого привода. Это обеспечивает соленоидное герметичное закрытие в обоих направлениях потока, обеспечивая тем самым плавную работу системы. Клапан оснащен мощным биполярным двигателем, который точно контролирует регулирование потока. Клапаны ETS Colibri® совместимы с электронными решениями по управлению от Danfoss и других производителей.

Применения:

Кондиционирование воздуха

- Чиллеры, тепловые насосы
- Крышные и канальные сплит-системы
- Мультизональные и другие сплит-системы
- Прецизионное охлаждение

Охлаждение

- Холодильные камеры, розничная торговля продуктами питания и транспорт

Особенности/ Преимущества

Точное управление впрыском жидкости

- Оптимальное использование испарителя
- Повышение энергоэффективности и СОР
- Улучшенная общая производительность

Линейная характеристика расхода

 Повторяющаяся работа клапана при любых условиях

Сбалансированная конструкция клапана

- Более высокие МОПД и МРД
- Подходит для различных условий применения и эксплуатации

Технология двигателя с прямым управлением клапаном

 Мощный двигатель, который гарантирует точное управление потоком и повышает энергоэффективность системы

Поддерживает различные хладагенты, одобрен для применения без масла

• Широкая область применения

Быстрое время открытия / закрытия 2.5 сек.

- Быстрая реакция на рабочие условия
- Минимизируется риск попадания жидкого хладагента в компрессор при выключении и отключение по низкому давлению при запуске

Соленоидное герметичное закрытие

- Предотвращает миграцию хладагента во время ожидания
- Снижение сложности за счет сокращения количества компонентов в системе

Смотровое стекло/индикатор влажности

 Быстрое устранение неисправностей во время диагностики системы

Компактная, легкая и линейная конструкция

• Гибкая и простая интеграция в любую систему

Биметаллические патрубки

 Быстрый и улучшенный процесс пайки — не требуется влажная упаковка

Нержавеющая конструкция

 Внутренняя и внешняя коррозионная стойкость

Полностью герметичная сваренная лазером конструкция

- Герметичный клапан в соответствии с EC F-gas Regulation EU 517/2014
- Отсутствие внешних утечек, что экономит затраты на обслуживание и потери хладагента
- Защита окружающей среды и климата

Произведен согласно ISO/TS16949

• Нет аналогов по качеству и надежности



Для дополнительной информации

Применение



Разрешения: ETS Colibri®

CE, REACH, UL, LLC CDC EURO TYSK, EAC Применим для: ATEX II 3G Ex nA T6



Технические данные

Совместимые хладагенты	R410A, R404A, R507, R134a, R407A, R407B, R407C, R407F, R32, R290, R1234ze, R1234yf, R449A, R449B, R452A, R1270, R600, R600a, R22, R23, R227, R417A, R444B, R447A, R448A, R454B, R422A, R422D, R427A, R502, R513A, R413A, R438A, R450A, R455A, R454C, R454A, R452B.					
Масло	РОЕ, PVE, все минеральные масла, эфирные масла и без масла					
Соответствие PED	Да, группа жидкости 1 (воспламеняющиеся вещества), пункт 3 статьи 4 для DN <25 (внутреннее отверстие) Да, группа 2 жидкости, пункт 3 статьи 4 для всех ETS Colibri Подробнее см. форму заказа					
мопд	40 бар / 580 psi					
Макс. рабочее давление PS/МРД	50 bar (g) / 725 psi(g)					
Диапазон температуры хладагента (измеряется на входе в клапан)	-40 – 70 °C / -40 – 158 °F					
Температура окружающей среды	-40 – 70 °C / -40 – 158 °F					
Диапазон регулирования производительности	10%–100% от общей степени открытия					
Начальное открытие	5% = 30 полных шагов					
Температура и влажность окружающей среды при транспортировке/хранении	Макс. +75 °C / +167 °F, Влажность: <100% Отн. влажн.					
Материал конструкции	Корпус: нержавеющая сталь/соединитель: биметалл (нержавеющая сталь и медь)					
Смотровое стекло/индикатор	Индикатор влажности типа N					

Электрические данные

Защита двигателя	IP67
Тип шагового двигателя	Биполярный – постоянный магнит
Шаговый режим	Микрошаговый (рекомендуется), 2-х фазный полный шаг или половинный шаг
Фазовый ток	800 мА пик / 600 мА действующее значение
Удерживающий ток	Не требуется постоянный удерживающий ток. Максимум. 20%-й постоянный ток удержания допускается с потоком хладагента через клапан. Для обеспечения оптимальной производительности драйвер должен поддерживать 100%-й ток на катушках 10 мсек. после последнего шага.
Фазовое сопротивление	10 Ω ±10% при +20 °C / +68 °F
Индуктивность	14 мГн ±25%
Рабочий цикл	100% возможно, требуемый расход хладагента через клапан. Менее 50% рекомендуется через 120 сек. период.
Номинальная потребляемая мощность	7.44 Вт действующее значение при 20 °C (общее, обе катушки)
Общее количество полных шагов	600
Скорость шага	Текущий управляющий драйвер: а. Тип шага: Микрошаг (1/4 или более): 240 полных шагов / сек. рекомендуется б. Тип шага: полный или половинный шаг: 240 полных шагов / сек. рекомендуется Экстренное закрытие: 240 полных шагов / сек. ОЕМ-производители в случае стороннего контроллера, пожалуйста, свяжитесь с Danfoss
Перевод шага	0.0167 мм/шаг
Полное время пути	2.5 при 240 шагов/сек
Длина хода открытия	10 мм/ 0.4 дюйма
Исходная позиция	Перегрузка сверх полностью закрытого положения
Выполнение перегрузки	1% (6 полных шагов) Перегрузки рекомендуется для оптимальной производительности 628 шагов в направлении закрытия, рекомендуется для инициализации Перегрузка в открытом положении не рекомендуется
Электрическое подключение	Согласно EN 61076-2-101

Совместимые контроллеры/	Danfoss EKE 1A, EKE 1B, EKE 1C, MCX061V, MCX152V
драйвер	Некоторые сторонние контроллеры / драйверы. Обратитесь к Danfoss за подробностями



034G7803*) 034G7813*)

Техническое описание | Colibri® Электрические расширительные клапаны, модели ETS 12C, ETS 24C, ETS 25C, ETS 50C, ETS 100C

Заказ





		Значение			Номи	нальна	я про	изводи	тельн	ость ¹)			Соедин	нение	Кодовый	Кодовый
Мод-	Значение KV	CV	R4	10A	R40	07C	R12	34ze	R1:	34a	R2	90	ODF×OD	$ODF \times ODF (A \times B)$		номер
ель	[M3/4]	[галлон/ мин]	[кВт]	[тонн охл.]	[кВт]	[тонн охл.]	[кВт]	[тонн охл.]	[кВт]	[тонн охл.]	[кВт]	[тонн охл.]	[дюйм]	[MM]	Инд. упа- ковка	Пром. упаковка 12 шт.
Без смотрового стекла																
	0.8	0.9	91.4	26.4	83.0	23.9	46.8	13.5	59.4	17.1	79.7	23.0	½ × ½	-	034G7500	034G7510
ETS 12C	0.8	0.9	98.1	28.3	89.1	25.6	50.3	14.5	63.7	18.4	85.6	24.7	5/8 × 5/8	16×16	034G7501	034G7511
	0.8	0.9	105	30.2	95.1	27.3	53.6	15.4	68.0	19.6	91.3	26.3	⁷ / ₈ × ⁷ / ₈	22 × 22	034G7502	034G7512
	1.3	1.5	129	37.3	117	33.7	66.2	19.1	83.9	24.2	113	32.5	½ × ½	-	034G7900	034G7910
ETS 24C	1.3	1.5	138	39.7	125	35.9	70.4	20.3	89.3	25.7	120	34.6	5/8 × 5/8	16×16	034G7901	034G7911
	1.3	1.5	170	49.2	155	44.5	87.3	25.1	111	31.9	149	42.8	⁷ / ₈ × ⁷ / ₈	22 × 22	034G7902	034G7912
Со смотр	овым стекл	юм														
ETS 25C	1.3	1.5	170	49.2	155	44.5	87.3	25.1	111	31.9	149	42.8	⁷ / ₈ × ⁷ / ₈	22×22	034G7602	034G7612
	2.4	2.8	323	93.3	294	84.5	166	47.7	210	60.5	282	81.3	⁷ / ₈ × ⁷ / ₈	22 × 22	034G7700	034G7710
FTC 50C	2.4	2.8	323	93.3	294	84.5	166	47.7	210	60.5	282	81.3	⁷ / ₈ × 1 ¹ / ₈	22×28	034G7701	034G7711
ETS 50C	2.4	2.8	323	93.3	294	84.5	166	47.7	210	60.5	282	81.3	11/8×11/8	28 × 28	034G7702	034G7712
	2.4	2.8	323	93.3	294	84.5	166	47.7	210	60.5	282	81.3	11/8 × 13/8	28 × 35	034G7703*)	034G7713*)
	5.0	5.8	635	183	577	166	325	93.7	413	119	554	160	1 ¹ / ₈ × 1 ¹ / ₈	28 × 28	034G7800	034G7810
FTC 100C	5.0	5.8	635	183	577	166	325	93.7	413	119	554	160	$1^{1}/_{8} \times 1^{3}/_{8}$	28 × 35	034G7801*)	034G7811*)
ETS 100C	5.0	5.8	635	183	577	166	325	93.7	413	119	554	160	$1^{3}/_{8} \times 1^{3}/_{8}$	35 × 35	034G7802*)	034G7812*)

635 | 183 | 577 | 166 | 325 | 93.7 | 413 | 119 | 554 | 160 | 1 5/₈ × 1 5/₈

5 °C / 40 °F 28 °C / 82 °F Темпе́ратура ки́пения tॄ: Температура жидкости t_i : Температура конденсации t∈: 32 °C / 90 °F

Полное открытие при нормальном направлении потока.

^{*)} Дополнительную информацию о горючих хладагентах вы сможете получить у Вашего менеджера Danfoss



Coolselector®2

программа Danfoss для расчета и подбора, разработанное, чтобы сделать процессы подбора для всех холодильных проектов проще и сократить временные затраты. Для быстрого и точного выбора клапана используйте программное обеспечение Danfoss

CoolSelector2®. Вы можете скачать его по ссылке http://coolselector.danfoss.com

Идентификация (данные нанесенные

посредством лазерной гравировки)

Made in Denmark

Colibri® Electric Expansion valve

N0317A (Manufactoring no.)

10 Ω, 800 mA peak PS 50 bar / MWP 725 psig -40/+70 °C / -40/+158 °F

034GXXXX



Страна происхождения

Название клапана Модель клапана

N = Нордборг, Дания 03 = неделя

17 = 2017

А = Понедельник

Сопротивление двигателя, ток Макс. рабочее давление

Температура хладагента

Кодовый номер Сертификаты

QR-код (с прослеживаемым серийным номером)



MADE IN DENMARK Colibri® Electric

Expansion valve ETS XXXC

N0317A 10 Ω, 800mA peak PS 50bar / MWP 725psig -40/+70°C / -40/+158°F

034GXXXX

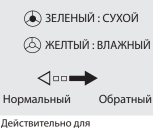
Danfoss, 6430 Nordborg,



Danfoss, 6430 Nordborg, Denmark



Адрес производителя



ETS 25C, ETS 50C, ETS 100C

¹⁾ Вышеуказанные расчетные мощности основаны на следующих условиях:

Производительность ± 10% в состоянии полного открытия при обратном направлении потока.



Аксессуары: М12 угловой кабель

Гнездовой разъем М12 предназначен для использования со стандартным разъемом М12, доступным на клапанах с шаговым двигателем.

Этот кабель предназначен для обеспечения высокой гибкости и небольших наружных диаметров с прочностью на растяжение.

Угловой кабель М12 состоит из парных, скрученных проводов, что снижает взаимное влияние между сигналами, передаваемыми по кабелю, и уменьшает влияние внешних источников помех. Таким образом, кабели обеспечивают более высокую степень защиты от потери шагов по сравнению с другими кабелями.

Разрешения для кабеля







Спецификация

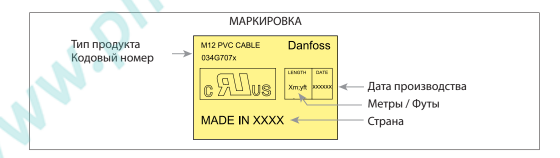
Оболочка	ПВХ — черный
Наружная оболочка кабеля	Маслостойкая
Степень защиты от влаги	IP 67
Диапазон рабочих температур	-40 – 80 °C
Тип провода	Витая пара, поперечное сечение 20 AWG/0,5 мм ²
Наружный диаметр кабеля	7.0 mm
Минимальный радиус изгиба	10 х диаметр кабеля
Горючесть кабеля / испытание	Огнеупорный / VW-1 / CSA FT - 1
Стандарт М12	EN 61076-2-101
Эталонный стандарт	UL style 2464 and DIN VDE 0812
Директива о низковольтном оборудовании	2014/35/EU

Заказ

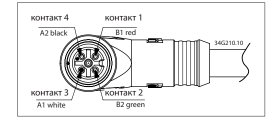


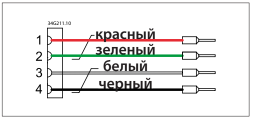
Кабель	Длина кабеля (L)	Изоляция	Формат упаковки	Кодовый номер
ПDV	2 м / 6.6 футов	SR-PVC	Индивидуальная упаковка	034G7073
ПВХ — чернь	8 м / 26.2 футов	SR-PVC	Индивидуальная упаковка	034G7074

Идентификация

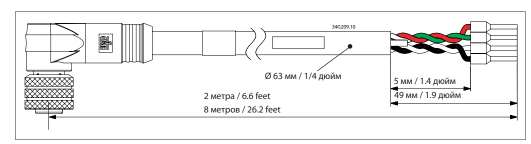


Подключения





Размеры





Конструкция и функции

Электронный расширительный клапан ETS Colibri® регулирует поток хладагента с помощью внутреннего ползуна, который движется линейным образом. Это происходит при вращении узла шпинделя, который перемещается при приложении электрических импульсов к двигателю. Направление вращения шпинделя зависит от фазового соотношения импульсов.

Конструкция клапана сбалансирована по давлению, что обеспечивает одинаковые возможности работы с двумя направлениями потоков и почти одинаковые максимальные производительности. Для работы серии ETS Colibri® требуется контроллер, который может обеспечивать пиковый ток 800 мА/600 мА действующее значение на фазу для достижения рабочей температуры и МОПД характеристики клапана.



Длина кабеля

В зависимости от типа контроллера или драйвера будут ограничены длина кабеля между контроллером/ драйвером и клапаном.

Как фактическая длина кабеля, уровень ЭМС-излучения на месте, так и схема драйвера влияют на фактическое искажение тока на двигателе. При использовании стороннего удлинительного кабеля убедитесь, что клапан получает необходимый ток, определенный в спецификации.



Направление потока



Направление потока от А к В означает нормальный поток. Смотровое стекло для целей обнаружения прорыва пара может использоваться только при нормальном направлении потока.

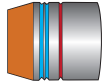
Конструкция клапана

Смотровое стекло и индикатор

ETS 25C, ETS 50C и ETS 100C имеют встроенное смотровое стекло с индикатором влажности. Наличие смотрового стекла позволяет проверить физическое положение ползуна в клапане. Это также помогает определить направление потока хладагента в системе. Недостаточное переохлаждение может приводить к прорыву газа, который можно видеть через смотровое стекло. Индикатор влажности в смотровом стекле указывает на сухое или влажное состояние хладагента путем изменения цвета.



Положение открытия клапана (Подходит для ETS 25C - ETS 100C)



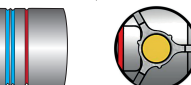
0% открытия

25% открытия

50% открытия

75% открытия

100% открытия













Цвета пазов предназначены только для иллюстрацииТехническое

Кривая расхода



Полностью открыт



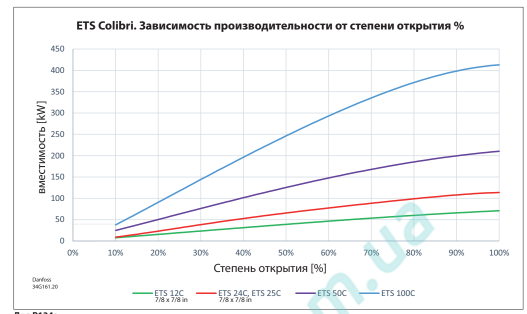
Частично открыт



Частично открыт



Полностью закрыт



Для R134a

Вышеуказанные расчетные мощности основаны на следующих условиях

- ывыеуказинные расчетные мощности основины на следующих условиях. Температура жидкости t; : 28°C/82°F Температура конденсации t₅: 32°C/90°F Полное открытие при нормальном направлении потока. Производительность ± 10% в состоянии полного открытия при обратном направлении потока.

Управление клапаном Colibri®

Клапаны ETS Colibri используют двухполюсный двухфазный шаговый двигатель с постоянным магнитом. Клапаны ETS могут управляться с использованием различных электронных методов управления, то есть: режим полного шага, режим полушагов, режим микрошага (рекомендуется). При выборе контроллера от другого производителя, не Danfoss, необходимо установить следующие правильные данные клапана в настройках контроллера. Неправильные настройки могут ухудшить работу клапана.

- а. Общее количество шагов
- b. Скорость шага
- с. Фазный ток
- d. Перегрузка по сравнению с состоянием закрытия



Если контроллер, управляющий клапаном ETS Colibri, от другого производителя, не Danfoss или разработан пользователем, необходимо учитывать следующие моменты, чтобы преодолеть потенциальную потерю шага. Для обеспечения полного закрытия клапана и для компенсации потерянных шагов после определенного количества изменений степени открытия контроллер должен иметь функцию перегрузки клапана в направлении закрытия. Рекомендуется перегружать клапан через соответствующие интервалы времени, как указано в таблице



При отключении питания клапан ETS останется в фактическом положении открытия, актуальном на момент сбоя питания, если не установлено устройство в виде резервной батареи для контроллера.

Последовательность переключения шагового двигателя

В следующей таблице показана последовательность переключения полного шага возбуждения

TICP CTOTIO T	переклю тепал полиосо шаса возбужестал									
		Катуц	эка А	Катуі						
	Контакт	A 1	A 2	B 1	B 2					
	Цвет провода	Белый	Черный	Красный	3еленый					
	STEP									
ЗАКРЫТИЕ	1	+	-	+	-	ОТКРЫТИЕ				
	2	+	-	-	+					
	3	-	+	-	+	T				
•	4	-	+	+	-					
	1	+	-	+	-					





© Danfoss | DCS (az) | 2018.11

Durfoss 345152.10

Разъем М12

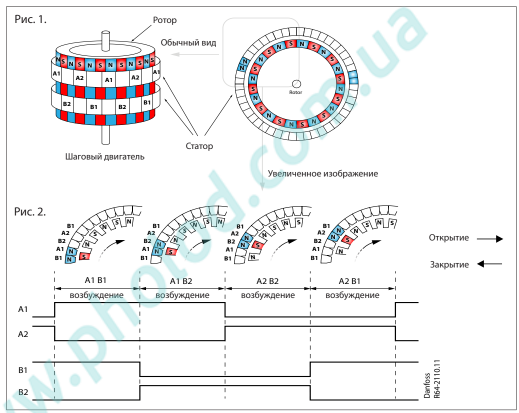


Принцип работы

В этом разделе объясняется работа двухфазного метода полного шага в биполярном шаговом двигателе.

На рис. 1 показана упрощенная схема ротора и статора. Ниже приведена операция полного шага. Когда ток в форме импульса течет к данной фазе, эта фаза статора возбуждается, как показано на рис. 2.

- 1. При возбуждении фаз В1 и А1 одновременно постоянные магниты на роторе перемещаются в промежуточное положение между фазой В1 и фазой А1.
- 2. Когда фазы A1 и B2 возбуждаются одновременно, ротор затем устанавливается между фазами A1 и B2.
- 3. Затем, возбуждая смежные пары фаз последовательно, например, фазы B2 и A2, фазы A2 и B1, а также фазы B1 и A1, ротор вращается через двухфазные возбуждения.
- 4. Полностью меняя цикл в следующей последовательности: фазы B1 и A1 затем фазы A2 и B1 затем фазы B2 и A2 и фазы A1 и B2, шаговый двигатель меняет направление своего вращения.
- 5. Шаговый двигатель останавливается при удержании фазового возбуждения в течение определенного периода на последней фазе прямого или обратного вращения.



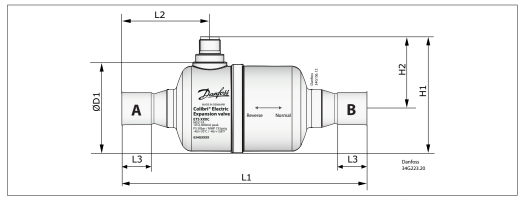
Двухфазное возбуждение полного шага



Клапаны ETS Colibri также могут приводиться в действие методом микрошагов (предпочтительно) в дополнение к описанному выше.



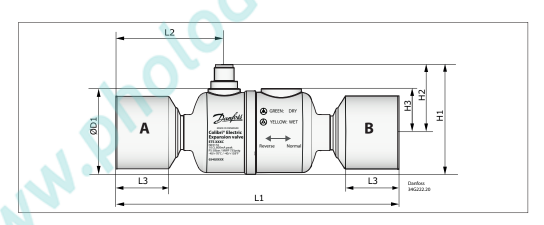
Pазмеры ETS 12C / ETS 24C



Модель	Coeдинения ODF x ODF (A x B)		Ø D 1		L1		L2	L	.3 min	L	4 min		Н1		H2	Кодовый номер *)
	[in]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	
	1/2 X 1/2	49.9	2	122	4.8	41.6	1.6	9.5	0.3	9.5	0.3	65.6	2.6	40.7	1.6	034G7500
ETS 12C	5/8 X 5/8	49.9	2	132	5.2	46.6	1.8	14.7	0.6	14.7	0.6	65.6	2.6	40.7	1.6	034G7501
	⁷ / ₈ x ⁷ / ₈	49.9	2	135	5.3	48.4	1.9	20.0	0.8	20.0	0.8	65.6	2.6	40.7	1.6	034G7502
	$^{1}/_{2} \times ^{1}/_{2}$	49.9	2	122	4.8	41.6	1.6	9.5	0.3	9.5	0.3	65.6	2.6	40.7	1.6	034G7900
ETS 24C	5/ ₈ x 5/ ₈	49.9	2	132	5.2	46.6	1.8	14.7	0.6	14.7	0.6	65.6	2.6	40.7	1.6	034G7901
	⁷ / ₈ x ⁷ / ₈	49.9	2	135	5.3	48.4	1.9	20.0	0.8	20.0	0.8	65.6	2.6	40.7	1.6	034G7902

^{*)} Эквивалентный кодовый номер промышленной упаковки см. в профиле заказа

ETS 25C, ETS 50C и ETS 100C



Модель	Coeдинения ODF x ODF (A x B)		ØD1		L1		L2	L3 min		L4 min		H1		H2		Вес нетто	Кодовый номер *)
	[in]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[MM]	[дюймы]	[kg]	
ETS 25C	⁷ / ₈ x ⁷ / ₈	49.9	2	135	5.3	48.4	1.9	20	0.8	20	0.8	65.6	2.6	40.7	1.6	0.31	034G7602
	⁷ / ₈ x ⁷ / ₈	49.9	2	135	5.3	48.4	1.9	20	0.8	20	0.8	65.6	2.6	40.7	1.6	0.31	034G7700
ETS 50C	⁷ / ₈ x 1 ¹ / ₈	49.9	2	137	5.4	48.4	1.9	20	0.8	20	0.8	65.6	2.6	40.7	1.6	0.32	034G7701
E13 30C	1 ¹ / ₈ x 1 ¹ / ₈	49.9	2	139	5.5	50.4	2	20	0.8	20	0.8	65.6	2.6	40.7	1.6	0.32	034G7702
	1 ¹ / ₈ x 1 ³ / ₈	49.9	2	147	5.8	50.4	2	20	0.8	25	1.0	65.6	2.6	40.7	1.6	0.33	034G7703
	1 ¹ / ₈ x 1 ¹ / ₈	49.9	2	139	5.5	50.4	2	20	0.8	20	0.8	65.6	2.6	40.7	1.6	0.32	034G7800
ETS 100C	1 ¹ / ₈ x 1 ³ / ₈	49.9	2	147	5.8	50.4	2	20	0.8	25	1.0	65.6	2.6	40.7	1.6	0.33	034G7801
E13 100C	1 ³ / ₈ x 1 ³ / ₈	49.9	2	155	6.1	58.4	2.3	25	1.0	25	1.0	65.6	2.6	40.7	1.6	0.35	034G7802
	1 5/8 x 1 5/8	49.9	2	169	6.7	65.4	2.3	30	1.2	30	1.2	65.6	2.6	40.7	1.6	0.37	034G7803

^{*)} Эквивалентный кодовый номер промышленной упаковки см. в профиле заказа



Устранение неисправностей

Признак	Возможная причина	Способ устранения						
	Отсутствие правильного электрического соединения	• Проверьте соединение между клапаном и контроллером						
Отсутствие движения	Неверная настройка параметров в контроллере	• Проверьте настройки клапана в контроллере, например, предварительно выбранные клапаны, количество шагов, фазный ток, направление вращения клапана, шаги в секунду						
клапана	Сломанный двигатель / короткое замыкание	• Проверьте сопротивление между катушкой А и катушкой В. Сопротивление каждой катушки должно составлять 10 Ом при 20°С. Подробная информация на странице 4 • Заменить клапан полностью						
	Недостаточное питание для клапана	• Проверьте подачу тока/напряжения от контроллера к клапану						
	На управляющий импульс к клапану воздействует высокий внешний электрический шум	• Отделите кабель от высоковольтных линий						
Внутренняя утечка (из-за «Потери	Более длинная длина кабеля между клапаном и контроллером	 Проверьте максимальную длину кабеля между контроллером и клапаном Для увеличения длины кабеля используйте кабель с большим диаметром провода Используйте фильтр для кабеля 						
Шагов»)	Накопленный зазор в клапане	• Контроллер должен перегружать клапан, чтобы компенсировать потерянные шаги после ряда изменений степени открытия						
	Недостаточная подача питания на клапан	• Проверьте подачу тока / напряжения от контроллера к клапану • Проверьте подачу питания на контроллер						
	Слишком маленький расширительный клапан	• Проверьте производительность холодильной установки и сравните с производительностью расширительного клапана. При необходимости замените большим клапаном						
Недостаточная производительность	Слишком низкое давление всасывания Перегрев на испарителе слишком высок	Проверьте характеристику перегрева, настройки SH мин. и SH макс. в контроллере перегрева Проверьте производительность клапана Проверьте «общее количество шагов», определенных в контроллере Также проверьте раздел «Высокий перегрев»						
	Расширительный клапан заблокирован посторонним материалом	• Снимите и осмотрите клапан						
	Испаритель полностью или частично забит льдом	• Разморозьте испаритель						
D	Отсутствие переохлаждения	• Проверьте хладагент • Также см. раздел Недостаточная производительность						
Высокий перегрев	Контроллер не настроен/отрегулирован правильно	• Проверьте настройки перегрева контроллера и подключенные к нему датчики • Настроить параметры ПИД-регулятора в контроллере						
	Отсутствие переохлаждения перед расширительным клапаном	Проверьте хладагент на прорыв газа между расширительным клапаном / внешним переохладителем Если клапан размещен намного выше выхода конденсатора, проверьте разност давлений						
Прорыв газа	Выбран переразмеренный клапан	 Ограничьте максимальную степень открытия клапана в контроллере Проверьте производительность холодильной установки и сравните с производительностью расширительного клапана. Используйте размер клапана, подходящий для системы 						

Сопутствующие продукты (для получения более подробной информации кликните на изображении ниже)



Все продукты Danfoss coomветствуют требованиям REACH.

Одним из обязательств в REACH является информирование клиентов о наличии веществ из списка кандидатов, если таковые имеются, мы сообщаем вам об одном таком вешестве:

Индикатор влажности в смотровом стекле содержит бумагу, пропитанную дихлоридом кобальта (САЅ № 7646-79-9) в концентрации выше 0,1% в весовом соотношении. Избегайте контакта с кожей бумаги - Не вдыхайте пыль с бумаги. Бумагу необходимо утилизировать как опасные отходы.

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.