



ООО "ДАНФОСС"

ОГРН 1035003060861
Россия, 143581
Истринский район
С. Павловская слобода, д. Лешково, 217
Телефон\Telephone: (495) 792 57 57
Телефакс\Fax: (495) 792 57 58 \ 59
www.danfoss.ru
E-mail: info@danfoss.ru
Danfoss LLC
143581 Moscow region
Istra área
Pavlovskaya Sloboda, Leshkovo 217

Новая версия терморегулирующих вентилей TE 5 – 55

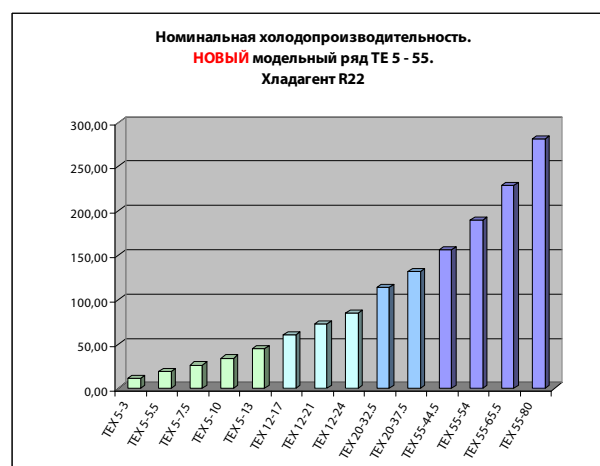
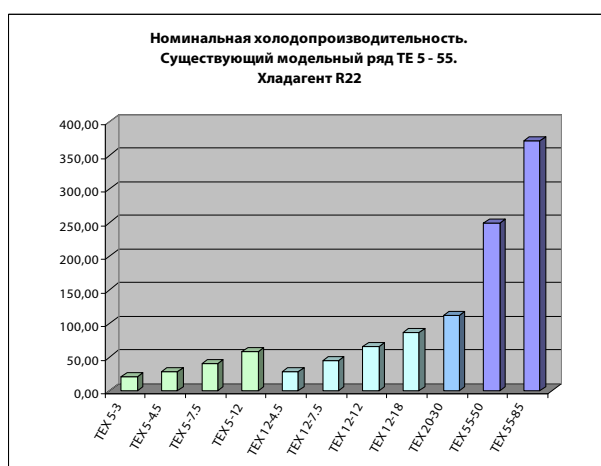
Дата/Date: 03.03.2010 Исх./Ouf.: На Ваш/Your ref.:

Уважаемые господа!

Компания «Данфосс» информирует Вас о смене модельного ряда терморегулирующих вентилей TE5 – 55.

Преимущества новых вентилей серии TE5 – 55:

- усиленная мембрана из нержавеющей стали позволяет увеличить срок службы TRV даже при работе в жестких условиях эксплуатации и снизить стоимость сервисного обслуживания вентилей;
- конструкция TRV исключает возможность миграции хладагента;
- облегченный и более компактный корпус TRV облегчает монтаж вентилей на объекте;
- надежные уплотнения полностью исключают риск утечек хладагента;
- модельный ряд клапанных узлов оптимизирован по производительности: нет дублирования и больших интервалов в холодопроизводительности. Для сравнения приведены графики значений номинальной холодопроизводительности для вентилей снимаемых с производства и новых терморегулирующих вентилей TE 5 – 55:



Номинальная холодопроизводительность указана при следующих условиях:

Температура кипения $t_e = +4^{\circ}\text{C}$

Температура конденсации $t_c = +38^{\circ}\text{C}$

Температура хладагента перед вентилем $t_1 = +37^{\circ}\text{C}$

При размещении заказов просим Вас использовать коды новых терморегулирующих вентилей.

Для получения каталогов и инструкций на новые терморегулирующих вентилей обращайтесь, пожалуйста, в российское представительство ООО «Данфосс» или на сайт компании.

Кодовые номера для размещения заказа приведены в Приложении 1.

Остаемся в полном Вашем распоряжении для дальнейшей коммерческой и технической информации.

С уважением,

Гусев С.Н.

Руководитель направления «Коммерческая автоматика»
Отдел холодильной техники и кондиционирования
ООО Данфосс

Тел.: +7 (495) 792-57-57, доб. 329

Факс: +7 (495) 792-57-60

Моб.: +7-916-660-83-35

e-mail: gusev@danfoss.ru

Кодовые номера для размещения заказов
на новые модели терморегулирующих вентилей T5E- 55.

1. Термостатические элементы:

Тип вен- тиля	Уравни- тельная линия	Длина капил- лярной трубки, м	Кодовый номер					
			Диапазон N -40С → +10С		Диапазон NM -40С → -5С	Диапазон NL -40С → -15С	Диапазон В -60С → -25С	
	1/4 дюйм / 6 мм		Без MOP	С MOP +15С	С MOP 0С	С MOP -10С	Без MOP	С MOP -20С
R22								
TEX 5	Внешняя	3	067B3250	067B3267	067B3249	067B3253	067B3263	067B3251
TEX 12		3	067B3210	067B3227	067B3207	067B3213		067B3211
TEX 12		5	067B3209					067B3212
TEX 20		3	067B3274	067B3286	067B3273	067B3275		067B3276
TEX 20		5	067B3290					067B3287
TEX 55		3	067G3205	067G3220	067G3206			067G3207
TEX 55		5	067G3209					067G3217
R404A / R507								
TES 5	Внешняя	3	067B3342		067B3357	067B3358	067B3344	067B3343
TES 12		3	067B3347		067B3344	067B3348		067B3349
TES 12		5	067B3346					067B3350
TES 20		3	067B3352		067B3351	067B3353		067B3354
TES 20		5	067B3356					067B3355
TES 55		3	067G3302		067G3303	067G3304		067G3305
TES 55		5	067G3301					067G3306
R407C								
TEZ 5	Внешняя	3	067B3278	067B3277				
TEZ 12		3	067B3366	067B3367				
TEZ 20		3	067B3371	067B3372				
TEZ 55		3	067G3240	067G3241				
R134a								
TEN 5	Внешняя	3	067B3297	067B3298	067B3360			
TEN 12		3	067B3232	067B3233				
TEN 12		5	067B3363					
TEN 20		3	067B3292	067B3293				
TEN 20		5	067B3270					
TEN 55		3	067G3222	067G3223				
TEN 55		5	067G3230					

2. Клапанные узлы

№ клапанного узла	Кодовый номер	Номинальная холодопроизводительность, кВт					
		R22		R404A / R507		R407C	R134a
		Диап. N -40С → +10С	Диап. В -60С → -25С	Диап. N -40С → +10С	Диап. В -60С → -25С	Диап. N -40С → +10С	Диап. N -40С → +10С
TE 5							
0.5	067B2788	11,1	6,4	8,7	5,7	10,8	7,0
1	067B2789	18,8	11,0	14,6	9,9	18,3	12,0
2	067B2790	26,1	15,8	20,1	14,4	25,6	16,9
3	067B2791	33,9	19,5	26,3	17,3	33,0	21,7
4	067B2792	44,8	25,9	34,6	22,9	43,9	29,0
TE 12							
5	067B2708	60,0	35,6	50,6	24,2	58,8	39,0
6	067B2709	72,7	42,0	61,0	28,4	71,2	47,5
7	067B2710	84,5	46,4	70,6	31,0	81,4	55,8
TE 20							
8	067B2771	113,6	55,0	77,6	43,8	104,0	69,5
9	067B2773	131,5	57,5	84,5	44,0	113,5	78,4
TE 55							
10	067G2701	156,3	68,2	118,4	52,3	148,4	102,8
11	067G2704	190,0	77,8	143,2	58,9	177,4	124,7
12	067G2707	228,8	95,3	170,3	71,0	215,3	154,7
13	067F2710	281	131,4	209,8	100,2	273,6	190,8

Номинальная холодопроизводительность указана при следующих условиях:

Для диапазона N:

Температура кипения $t_e = +4С$

Температура конденсации $t_c = +38С$

Температура хладагента перед вентилем $t_1 = +37С$

Для диапазона В:

Температура кипения $t_e = -30С$

Температура конденсации $t_c = +38С$

Температура хладагента перед вентилем $t_1 = +37С$

3. Корпуса вентиляей:

Тип вентиля	Штуцеры входной × выходной		Кодовый номер			
	дюймы	мм	Угловой под отбортовку	Угловой под пайку	Прямой под пайку	Под майку с фланцами
TE 5	1/2 × 5/8 1/2 × 7/8 5/8 × 7/8 7/8 × 1 1/8		067B4013	067B4009 ¹⁾ 067B4010 ¹⁾ 067B4011 ¹⁾ 067B4034 ²⁾	067B4007 ¹⁾ 067B4008 ¹⁾ 067B4032 ¹⁾ 067B4033 ²⁾	
		12 × 16 12 × 22 16 × 22 22 × 28	067B4013	067B4004 ¹⁾ 067B4005 ¹⁾ 067B4012 ¹⁾ 067B4037 ²⁾	067B4002 ¹⁾ 067B4003 ¹⁾ 067B4035 ¹⁾ 067B4036 ²⁾	
TE 12	5/8 × 7/8 7/8 × 1 7/8 × 1 1/8					067B4025 ¹⁾ 067B4026 ¹⁾
		16 × 22 22 × 25 22 × 28		067B4017 ²⁾	067B4016 ²⁾	067B4027 ¹⁾ 067B4015 ¹⁾
TE 20	7/8 × 1 1/8	22 × 28		067B4023 ²⁾ 067B4017 ²⁾	067B4021 ²⁾ 067B4016 ²⁾	
TE 55	1 1/8 × 1 3/8	28 × 35		067G4004 ³⁾ 067G4002 ³⁾	067G4003 ³⁾ 067G4001 ³⁾	

1) ODF × ODF

2) ODF × ODM

3) ODM × ODM

ODF – внутренний диаметр

ODM – внешний диаметр