

ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип AKV, Модификация AKV 10P6

Код материала: 068F5216



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 21.04.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа AKV.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на основании гильзы сердечника в формате ннг (нн – порядковый номер недели изготовления, г – последняя цифра года изготовления).

2. Назначение изделия

Клапаны терморегулирующие типа AKV (далее - клапаны терморегулирующие типа AKV Р) представляют собой терморегулирующие клапаны с электронным управлением. Они поддерживают перегрев хладагента на выходе из испарителя на заданном уровне, меняя количество жидкого хладагента, поступающего в испаритель холодильной системы. Управление работой клапана типа AKV Р осуществляется контроллером системы ADAP-KOOL Клапаны терморегулирующие типа AKV Р предназначены для подачи жидкого хладагента в сухие (незатопленные) испарители, где перегрев на выходе из испарителя прямо пропорционален тепловой нагрузке на испаритель.

Клапаны терморегулирующие типа AKV Р подходят для применения в системах холодоснабжения, шоковой заморозки, охлаждения жидкости, льдогенераторах, тепловых насосах и системах кондиционирования, работающих на фторсодержащих хладагентах, включая такие хладагенты высокого лавления, как R744.

Клапаны терморегулирующие типа AKV P не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс гермитичности	В
Тип присоединения	Под пайку ODF
Максимальное рабочее давление РВ, бар	90
МОРD (с катушкой 19 Вт), бар	35
Рабочий диапазон температур, °С	-60+60
Диапазон температур окружающей среды, °С	-50+50
Расчетная производительность (R744) на охлаждение при входящих характеристиках: Тк=0°C/Тж=-10°C/Ти=- 30°C/Переохлаждение=1°C, кВт	15,1
Расчетная производительность (R744) на замораживание при входящих характеристиках: Tк=0°C/Tж=-10°C/Tu=-30°C/Переохлаждение=1°C, кВт	23,9

Расчетная производительность (R407A), кВт	11,7
Расчетная производительность (R404A/R507) при Ти=-10°C/Тк=45°C, кВт	7,8
Kv, м^3/ч	0,114
Cv, gpm	0,132
Мин. требуемая мощность катушки, Вт	19
Присоединительные патрубки, дюйм	3/8" x 1/2"
Присоединительные патрубки, мм	-
Вес без катушки, кг	0,3
Тип фреона	R407A, R407F, R422B, R422D, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R513A, R1234yf, R1270, R290, R32, R407H, R438A, R444B, R452B, R454B, R454C, R455A, R463A, R513B, R515A, R515B, R516A, R600, R600a, R134a, R22, R23, R404A, R407C, R410A, R744, R1233zd(E), R1234ze(E), R507A, R454A.

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан терморегулирующий типа AKV P (катушка не входит в комплект поставки);
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов терморегулирующих типа AKV Р техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов терморегулирующих типа AKV Р при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.