

IMI Hydronic Engineering
ООО «Ай Эм Ай Интернэшнл»
115280, Россия, Москва,
Ул. Ленинская слобода, д. 19/2
Телефон: +7 (495) 640 5960



ПАСПОРТ

Термостатический клапан IMI HEIMEIER, тип Calypso Exact

Код изделия: 3452-02.000

*Engineering
GREAT
Solutions*

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

МП

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Термостатический клапан IMI HEIMEIER

1.2 Изготовитель

Компания IMI plc

Завод компании-изготовителя: IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH
Völlinghauser Weg 2, 59597 Erwitte, Germany

1.3 Продавец

ООО «Ай Эм Ай Интернэшнл» 115280 Россия, г. Москва, ул. Ленинская
Слобода, д.19, стр.2

2. Назначение изделия



Термостатические клапана Calypso Exact применяются в насосных системах теплоснабжения с нормальной разницей температур. Двойное кольцевое уплотнение гарантирует долговечную эксплуатацию без необходимости обслуживания.

3. Технические характеристики

Характеристика	Значение
DN	15
Соединение с термостатической головкой	M30*1,5
Соединение с трубой	Rp 1/2"
Тип клапана	Прямой
Бесступенчатая настройка	1-8
Номинальное давление PN, бар	10
Мин. температура рабочей среды, °C	2
Макс. температура рабочей среды, °C	120
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	0.86
Материал корпуса	Латунь
Уплотнение	EPDM
Конус клапана	EPDM
Возвратная пружина	Нержавеющая сталь

4. Комплектность

- термостатический клапан;
- паспорт изделия (предоставляется по запросу).

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”, №7-ФЗ “Об охране окружающей среды”, №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 в использование указанных законов.

6. Приемка и испытания

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

7. Сертификация

Продукция не попадает под требование Федерального Закона от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» принятом ГД 15 декабря 2002 г., ТР ТС 010/2011 « О безопасности машин и оборудования» не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана техническим требованиям, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи, указанной в транспортных документах или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.