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









### 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 ½"
Тип клапана		Прямой
Бесступенчатая настройка		1-8
Номинальное давление PN,	бар	10
Мин. температура рабочей среды,	<sup>0</sup> C	2
Макс. температура рабочей среды,	<sup>0</sup> C	120
Пропускная способность $\mathbf{K}_{vs}$	м³/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.