ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК

артикул 364

Производитель: ITAP SpA-Via Ruca, 19 - 25065 Lumezzane S.S. (Brescia), Italia

- 1. Сведения об изделии.
- 2. Технические характеристики.
- 3. Меры безопасности при работе изделия.
- 4. Подготовка к работе и эксплуатация.
- 5. Гарантийные обязательства.

1. Сведения об изделии.

Автоматический воздухоотводчик предназначен ДЛЯ отвода воздуха ИЗ гидравлических систем (отопления, водоснабжения, кондиционирования) в пределах допустимых значений по температуре и давлению, указанных в разделе 2.

2. Технические характеристики.

Таблица 1

Корпус	Латунь UNI EN 1982-2000
Крышка	Латунь CW 617W
Уплотнение крышки	NBR 70
Колпачок	Полиэтилен
Механизм	Латунь
Поплавок	Полиэтилен
Рычаг механизма	Нержавеющая сталь
Запорный клапан	Полиацеталь
Таблица 2	•



•	
Максимальная рабочая температура	+ 110°C
Максимальное рабочее давление	10 бар

Таблица 3

Размеры	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
1/2"	60	63,5	45	38	9

3. Меры безопасности при работе с изделием.

- Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе.
- Во избежание деформации и повреждения изделия, а также нарушения технических характеристик, категорически запрещается использовать ненадлежащий инструмент и монтажное оборудование.





4. Подготовка изделия к работе и эксплуатация.

- Воздухоотводчик поставляется потребителю полностью подготовленным к работе. Для приведения воздухоотводчика в рабочий режим необходимо приоткрыть (не снимая) колпачок, расположенный наверху крышки.
- Воздухоотводчик работает автоматически: при накоплении воздуха в корпусе поплавок опускается, открывая запорный клапан и выпуская воздух; при этом корпус заполняется водой, и поплавок, поднимаясь, закрывает запорный клапан.
- Перед установкой воздухоотводчика трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей /СНиП 03.05.01/.
- Воздухоотводчик не должен испытывать внешних нагрузок (вибрация, неравномерность затяжки крепежа) /ГОСТ 12.2.063-81/.
- Воздухоотводчик монтируется вертикально в местах вероятного скопления воздуха (наивысшие точки).
- Специального инструмента для монтажа и демонтажа не требуется.
- Воздухоотводчик должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № 3 к СНиПу. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.
- Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после установки оборудования обязательно проводится индивидуальное испытание и оформляется «Акт индивидуального испытания оборудования» (в соответствии с Приложением № 1 к СНиПу, которое содержит информацию о проведении обкатки и соблюдении требований по сборке и монтажу изделия).

Количество (шт.)								
1/2"								
Гарантийный срок - лотребителем требован					_	_	_	
Рекламации и претензии	к качеству	товар	а приним	иаются	по адресу:			
141400, г. Химки М. Компания «Дюйм»,					5) 787-71-41			
При предъявлении Заявление установленно	•		каче	ству	товара	покуп	атель г	предоставляет
Дата продажи/ Подпись продавца	/		_		Печать торгующей организации			