



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. **Наименование:** клапан предохранительный воздушный предустановленный с ручным сбросом

2. **Артикул** D102/XX



3. **НАЗНАЧЕНИЕ:** Клапан предназначен для сброса в атмосферу при повышении давления сверх установленного в системах сжатого воздуха -компрессоры, пневмо-линии, в паровых или водогрейных котлах, ёмкостях, трубопроводах. В качестве рабочей среды может использоваться воздух, вода, водяной пар и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные по отношению к стали, латуни и резине NBR. Клапан соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011

4. **ПОСТАВЩИК:** VERA SRL, Via Montecassino 14/16/18,  
40050 Funo d'Argelato (BO) ITALY

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** AIR TEC S.R.L. Via Pizzocaro, 40C, 36075, Montecchio Maggiore (VI), Италия

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Резьба	GAS
Размеры резьбы	1/8"-1/4"-3/8"-1/2"-3/4"-1"
Максимальное давление	25 bar
Рабочая среда	воздух, негорючий газ, пар
Рабочая температура	-10°C +90° C
Рабочее давление (установка)	1/8", 1/4" =8 bar, 3/8", 1/2", 3/4", 1" =11 bar

### 6. МАТЕРИАЛ:

	<p>a - корпус: латунь CW614N UNI EN 12164  b – прокладка: резина NBR  c – затвор: латунь CW614N UNI EN 12164  d – шайба: латунь CW614N UNI EN 12164  e – пружина: угл. сталь C98 UNI 3823 / нерж сталь AISI 302  f – затвор: латунь CW614N UNI EN 12164  g – крышка: алюминий  h – кольцо: углеродистая сталь C 75</p>
--	--

## **7. МОНТАЖ**

При установке предохранительного клапана следует обращать внимание на предписания по установке согласно DIN 4751:

- Предохранительный клапан устанавливается в верхней точке трубопровода/ёмкости
- Предохранительный клапан должен устанавливаться вертикально.
- Выпускная трубка должна соотноситься с диаметром выпуска предохранительного клапана.
- Предохранительный клапан должен устанавливаться так, чтобы производимый сброс не подвергал людей опасности.
- Присоединительная подводка не должна быть перекрыта и не должна содержать грязеуловителей и фасонных частей, которые ведут к сужению ширины поперечного сечения.

## **8. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- предохранительный клапан;
- паспорт

## **9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Не допускается использование предохранительного клапана для давления и температуры среды, превышающие указанные в техническом условии.

Категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в системе.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Предохранительный клапан должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами эксплуатирующей организации.

К обслуживанию предохранительного клапана допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

## **10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировка и хранение предохранительного клапана осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 21345– 78, ГОСТ 12.2.063– 81.

## **11. 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 "Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

**Гарантийный срок** эксплуатации и хранения клапанов 12 месяцев с даты продажи.

## **ВНИМАНИЕ!**

Изготовитель/поставщик гарантирует соответствие группы безопасности клапана техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

## **ПРОДАВЕЦ:**

--