



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Наименование: клапан предохранительный воздушный свободной установки

2. Артикул D100/... (6-12 bar)



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:

ДС ТС № RU Д-ИТ.АГ49.В.20012

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

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
Возможное рабочее давление (ручная установка)	6 - 12 bar

6. МАТЕРИАЛ:

	<p>a - корпус: латунь CW614N UNI EN 12164 b - прокладка: резина NBR c - затвор: латунь CW614N UNI EN 12164 d - установщик давления сброса: латунь CW614N UNI EN 12164 e - пружина: угл. сталь /нерж сталь AISI 30 (по запросу) f - игла: сталь СВ4 UNI 7356-74 g - фикс. гайка: латунь CW614N UNI EN 12164 h - кольцо: углеродистая сталь С 75 (по запросу)</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 и эксплуатации.

ПОСТАВЩИК:

--