



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. **Наименование изделия:**
клапан предохранительный предустановленный с возможностью ручного сброса
2. **Артикул D102/...EPDM**



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

СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
№ С-ИТ.МЛ10.В.01512

4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: VERA 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	18 bar
Рабочая среда	воздух, негорючий газ, пар
Рабочая температура	-40°C +90° C
Возможное рабочее давление (установка)	0 - 18 bar

6. МАТЕРИАЛ КЛАПАНА:

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

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 (один на партию)
- Сертификат соответствия ТР (одна копия на партию)

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:

--