

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ПКМ-1

ЭТИКЕТКА

ПКМ3-000-00ЭТ

Клапан предохранительный используется в централизованной системе снабжения кислородом или другими газами.

Предупреждение: недопустимо использовать клапан на кислороде после использования его на других газах.

Клапан предохранительный предназначен для автоматического сброса газа в атмосферу при превышении входного давления сверх заданного значения.

Вид климатического исполнения УХЛ 2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 25 до плюс 50 °С.

- | | |
|--|---------------------|
| • Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²), не более | 0,4±0,45 (4±4,5) |
| • Давление начала открытия предохранительного клапана, Мпа (кгс/см ²), | 0,53±0,56 (5,3±5,6) |
| • Габаритные размеры, мм, не более | 78 x 71 x 73 |
| • Масса, кг, не более | 0,385 |
| из латуни ЛС 59-1, кг | 0,380 |

Предохранительный клапан поставляется с заводской настройкой давления начала открытия предохранительного клапана.

Разборка и ремонт предохранительного клапана должен производиться только лицами, назначенными администрацией и прошедшими техминимум по ремонту газовой аппаратуры.

Изготовитель гарантирует соответствие предохранительного клапана требованиям технической документации ПКМ3-000-00, ГОСТ 12.2.008, ГОСТ12.2.052-81 и ГОСТ Р 50402-92 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Предохранительные клапаны в количестве _____ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими требованиями и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Отметка ОТК о приемке

Предприятие изготовитель:

ООО "Редиус 168", Россия

188380, Ленинградская обл., п. Вырица, Сиверское ш., 168

тел. (812)325-58-88, факс (812)325-23-33

e-mail: redius@redius.spb.ru Наш сайт: www.redius.spb.ru

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ПКМ-1

ЭТИКЕТКА

ПКМ3-000-00ЭТ

Клапан предохранительный используется в централизованной системе снабжения кислородом или другими газами.

Предупреждение: недопустимо использовать клапан на кислороде после использования его на других газах.

Клапан предохранительный предназначен для автоматического сброса газа в атмосферу при превышении входного давления сверх заданного значения.

Вид климатического исполнения УХЛ 2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 25 до плюс 50 °С.

- | | |
|--|---------------------|
| • Рабочее давление, Мпа (кгс/см ²), не более | 0,4±0,45 (4±4,5) |
| • Давление начала открытия предохранительного клапана, Мпа (кгс/см ²), | 0,53±0,56 (5,3±5,6) |
| • Габаритные размеры, мм, не более | 78 x 71 x 73 |
| • Масса, кг, не более | 0,385 |
| из латуни ЛС 59-1, кг | 0,380 |

Предохранительный клапан поставляется с заводской настройкой давления начала открытия предохранительного клапана.

Разборка и ремонт предохранительного клапана должен производиться только лицами, назначенными администрацией и прошедшими техминимум по ремонту газовой аппаратуры.

Изготовитель гарантирует соответствие предохранительного клапана требованиям технической документации ПКМ3-000-00, ГОСТ 12.2.008, ГОСТ12.2.052-81 и ГОСТ Р 50402-92 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Предохранительные клапаны в количестве _____ штук обезжирены, испытаны в соответствии с техническими требованиями и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Отметка ОТК о приемке

Предприятие изготовитель:

ООО "Редиус 168", Россия

188380, Ленинградская обл., п. Вырица, Сиверское ш., 168

тел. (812)325-58-88, факс (812)325-23-33

e-mail: redius@redius.spb.ru Наш сайт: www.redius.spb.ru