

## Криогенные предохранительные клапаны Серии PRV 19430 и PRV 29430

### Применение

Предохранительные клапаны серии PRV19430 и PRV29430 предназначены для применения с кислородом и другими промышленными газами, а также для криогенного использования. Могут устанавливаться в трубопроводных системах, или небольших криогенных сосудах, где желательно применение предохранительного клапана стандарта ASME.

### Характеристики

- В соответствии со стандартом ASME.
- Газонепроницаем при 95% от уставки давления.
- Полный поток при 110% установки давления.
- Отличная повторяемость.
- 100% прохождение заводских испытаний.
- Криогенные температуры в диапазоне от -196°C до 74°C.
- Очищен и упакован для использования с кислородом согласно стандарту CGA G-4.1.

### Материалы

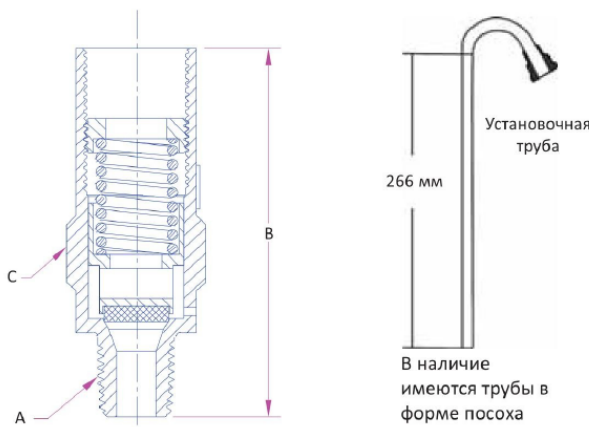
Пружина..... Нержавеющая сталь  
Корпус, части клапана и седло, как указано в номере детали по каталогу

### Производительность

Серии PRV19430 и PRV29430: 19.3 нм<sup>3</sup>/ч/бар. при давлении на 10% выше уставки.



Серия 1943



**ВНИМАНИЕ:** Необходимо проводить регулярные проверки и техническое обслуживание предохранительных клапанов давления. Несоблюдение этих требований может привести к травмам обслуживающего персонала или порче имущества. Благоприятная окружающая среда и обслуживание может в значительной степени увеличить срок службы клапана.

### Информация для заказа

Заказной код	Присоединение A	Высота B, мм	C, мм	Размер отверстия, мм <sup>2</sup>
PRV 19432 and PRV29432	1/4"	66	23	40
PRV 19433 and PRV29433	3/8"	66	23	40
PRV 19434 and PRV29434	1/2"	71	23	40

г. Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6  
Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32  
Мобильный телефон: +375 44 707-06-40  
Электронная почта: marketing@belenergokip.by  
Адрес в интернете: belenergokip.by