

Предохранительные клапаны для газовых и криогенных систем по стандарту ASME Серии В-19434В и С-19434В

Применение

Предохранительные клапаны серии В-19434В предназначены для использования с кислородом и неагрессивными газами. Предохранительные клапаны серии С-19434В предназначены для использования с углекислым газом.

Характеристики

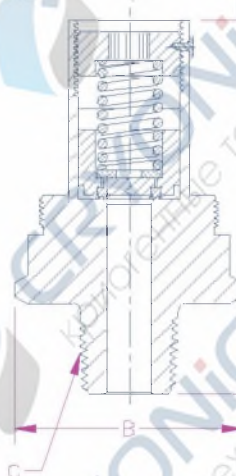
- Обе конструкции обеспечивают приоткрытие клапана для сброса умеренно избыточного давления.
- Когда давление превышает предварительно заданное значение, клапан открывается до полной производительности сброса, чтобы быстро снизить избыточное давление.
- Имеется в наличии переходник откачки для отвода газа наружу.
- Классифицировано по ASME. Сертифицировано по NB.
- Серия В-19434-В очищена для использования с кислородом согласно стандарту CGA G-4.1.

Материалы

Корпус Латунь
 Пружина Нержавеющая сталь
 Фиксатор седла Латунь
 Диск седла (серия В-19434В) Фторсиликон
 Диск седла (серия С-19434В) Синтетический каучук EPDM
 Переходник откачки Латунь



Серия В-19434В



Информация для заказа

Номер детали по каталогу	Уставка давления (маном. давление, фунтов на кв. дюйм)	Производительности разгрузки по стандарту ASME (куб. футы в минуту/воздух)	Высота А	Ширина В	Входное соединение (охватываемая NPT) С	Номер детали по каталогу переходника откачки D
В-19434В235	235	476	2 1/8"	1 1/4"	1/2"	*В-19434-5 1/2" охватывающая NPT Выпускной патрубок
В-19434В250	250	505				
В-19434В300	300	601				
В-19434В350	350	691				
В-19434В375	375	736				
С-19434В235	235	476				
С-19434В250	250	505				
С-19434В280	280	555				
С-19434В300	300	601				
С-19434В350	350	691				
С-19434В375	375	736				

* Переходник откачки продается отдельно.

** Необходимо связаться с заводом-изготовителем для получения дополнительных уставок.