

Предохранительный клапан шумоподавления RegO серии "NR"

Применение

Разработан специально для внутреннего применения, такого как лаборатории, где проблемой является шум сброса предохранительного клапана. Предохранительный клапан шумоподавления RegO серии NR обеспечивает отличные характеристики потока с 50%-ным снижением шума в выпускном патрубке, связанном с предохранительным клапаном.

Характеристики

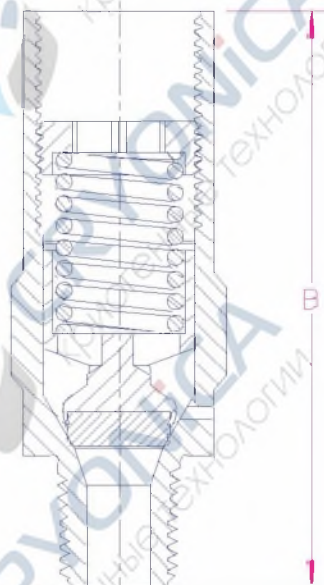
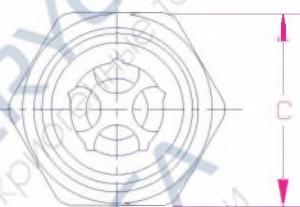
- Упакован и очищен для работы в кислороде в соответствии с CGA G-4.1
- Газонепроницаем при 95% от заданного значения давления
- 100% прохождение заводских испытаний
- Срабатывает повторно
- Диапазон температур от -320° до +165° F

Материалы

Пружина Сталь
 Прокладка PTFE
 Корпус Латунь



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Проверка и техобслуживание клапана сброса давления являются очень важными. Невыполнение соответствующей проверки и техобслуживания клапана сброса давления может привести к травмам персонала или повреждению имущества. Полезная отказобезопасная эксплуатация предохранительного клапана может в значительной степени оказывать воздействие на окружающую среду.



Информация для заказа

Номер детали по каталогу	Материал седла	Входные соединения (охватывающая NPT)	"B"	"C"	Размер отверстия, дюймы	Заводская установка давления (маном. давление, фунтов на кв. дюйм)	Переходник откачки
NR009432F022	Фторсиликон	1/4"	2.60"	1/4"	.062	22	B-9412-2
NR009432F050						50	
NR009432F100						100	
NR009432T230	PTFE	1/4"	2.60"	1/4"	.062	230	
NR009432T250						250	
NR009432T300						300	
NR009432T350						350	
NR009432T360						360	