

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HRVN

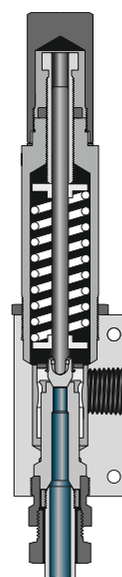
## ОСОБЕННОСТИ

- Максимальное противодействие: 500 фунт./кв. дюйм изб. (34,5 бар)
- Жидкая или газообразная рабочая среда
- Уставки давления клапанов серий HRVN1 и HRVN2 настроены на заводе, и клапаны промаркированы соответствующим образом. Просим указывать в заказе требуемую уставку давления
- Уставки давления клапанов серии HRVN3 пользователь может настроить самостоятельно
- Для сохранения уставки давления крышка опломбирована контрольной проволокой
- Легко заменяемое сменное седло
- Свободное монтажное положение

### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HRVN1

Впускное соединение	9/16" фитинг высокого давления (MP)
Выпускное соединение	внутренняя резьба 3/4" NPT
Материал корпуса	нержавеющая сталь 316 SS
Проходное сечение	от 0,156" (3,96 мм) до 0,312" (7,92 мм)
Уставка давления	1500–20 000 фунт./кв. дюйм изб. (103–1379 бар)
Рабочая температура	от -32 °F до 400 °F (от 0 °C до 204 °C)

Предохранительные клапаны с мягким седлом



### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HRVN2

Впускное соединени:	9/16" фитинг высокого давления (MP) 3/8" фитинг высокого давления (HP)
Выпускное соединение	внутренняя резьба 3/4" NPT
Материал корпуса	нержавеющая сталь 316 SS
Проходное сечение	от 0,078" (1,98 мм) до 0,312" (7,92 мм)
Уставка давления	3000–60 000 фунт./кв. дюйм изб. (207–4137 бар)
Рабочая температура	от -110 °F до 400 °F (от -79 °C до 204 °C)

Предохранительные клапаны с металлическим седлом

