

# Гидравлический регулятор

## Особенности

Благодаря конструкции из нержавеющей стали 316 клапан обладает хорошей коррозионной стойкостью.  
 Основной клапан уплотняется металл к металлу.  
 Максимальное давление на входе: 689 бар.  
 Шесть диапазонов выходного давления: В(13,8-689 бар), С(3,4-413 бар), D(1,7-275 бар), E(1-172 бар), F(0,3-5,5 бар), G(0,3-20,7 бар).  
 Рабочая температура: -15°F~165°F (-26°C~74°C).  
 Пружинный регулятор снижения давления.  
 Поршневая конструкция обеспечивает безопасность и надежность.  
 Давление на выходе Коэффициент расхода : 0.08

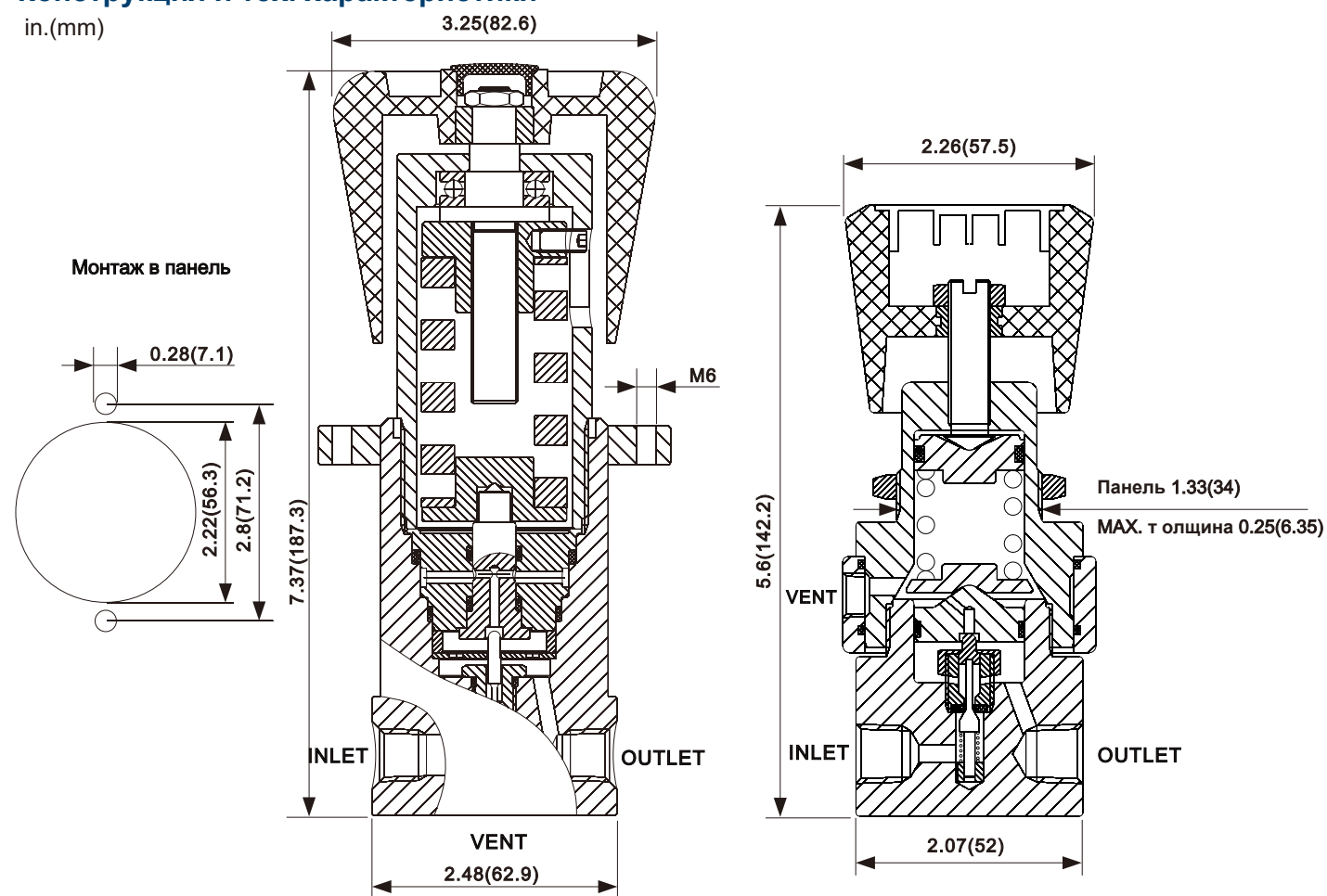


## Описание

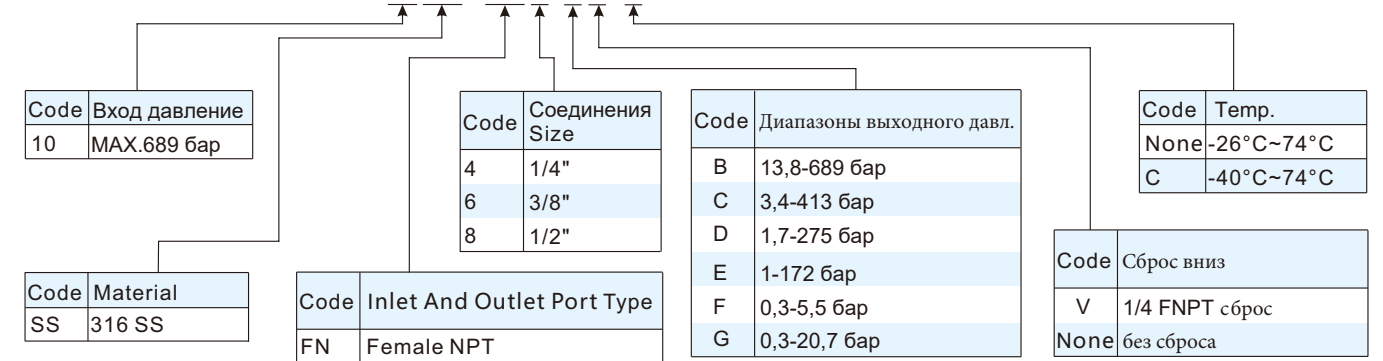
При повороте рукоятки по часовой стрелке усиливается натяжение пружины, что увеличивает выходное давление регулятора. Вращение рукоятки против часовой стрелки уменьшит выходное давление регулятора. Когда давление на выходе регулятора превышает установленное, давление на выходе регулятора сбрасывается через вентиляционное отверстие.

## Конструкция и тех. характеристики

in.(mm)

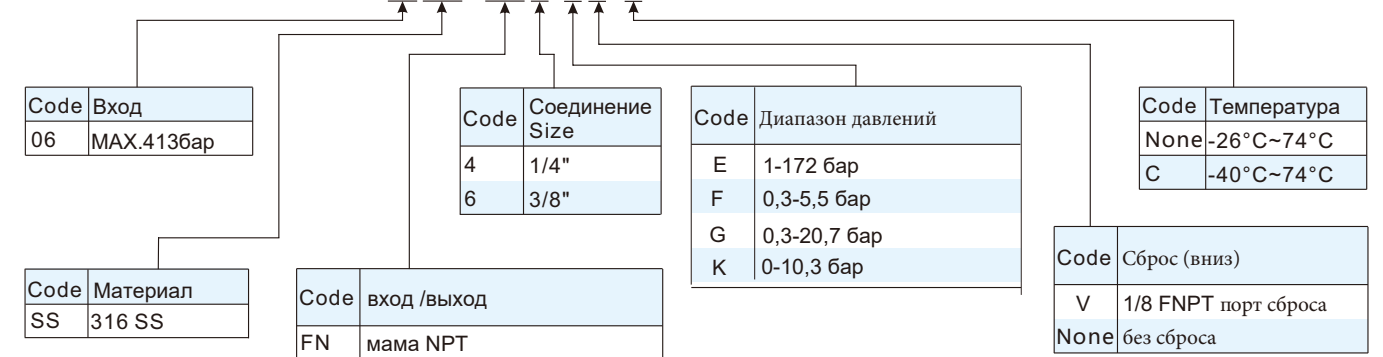


## Код для заказа : PRV-10SS-FN4-BV-C



Другие размеры и типы поставляются по запросу. Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.

## Код для заказа : PRV-06SS-FN4-GV-C



Другие размеры и типы поставляются по запросу. Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.