

## Регуляторы давления с клапаном, имеющим поршневое сбалансированное гнездо серии D 544P.

Регулятор давления D 544P снижает давление воды в трубопроводе, равномерно распределяет воду по всем этажам здания и по трубопроводу любой длины. Увеличивая при этом, срок службы трубопроводной системы и уменьшая затраты энергии на подачу воды.



Давление на входе (при  $t > 120^{\circ}\text{C}$ ) - до 16 (до 13) атм

Температура (с уплотнением WV540) - до 130 (до 150)  $^{\circ}\text{C}$

Размер соединения DN - 50 мм

Прибл. масса - 22,3 кг

Значение  $Kvs$  - 16 м<sup>3</sup>/час

Материал - красная бронза/сталь

Дифференциальное давление - 16 бар

Рабочая среда - вода, воздух и пар

A – выпускное давление 1 - 3 бар (желтая ружина)

B – выпускное давление 2 - 6 бар (зеленая ружина)

### Материалы:

Корпус клапана при DN32 - красная бронза RG5, при DN40 – чугун GG25

Корпус регулятора - чугун GG25

Регулирующий стержень - латунь

Уплотнители - EPDM (этилен-пропиленовый каучук)

Регулирующая пружина - пружинная сталь

Винты и болты - нержавеющей сталь

[<< войти на сайт](#)