

## Расчёт дроссельной Шайбы (диафрагмы)

### Исходные данные

**5.0 м3/час** Расход воды

**1.10 бар** Дросселируемый напор

### Результаты расчёта

$10 * [ 5.0^2 / (10.2 * 1.10) ]^{0.25} = 12.2$  [мм]

Диаметр отверстия диафрагмы

