

## РАСЧЕТ

$k_{vs}$  (м<sup>3</sup>/час) регулирующего  
клапана на пар (Velimo)

$$k_{vs} \left[ \text{м}^3/\text{час} \right] = \frac{0,042 \cdot V \left[ \text{кг}/\text{час} \right]}{\sqrt{\Delta P_{V100} \cdot P_{\text{после клапана}} \left[ \text{bar} \right]}}$$

Дальше по таблице типоразмеров подбираем клапан