

РАСЧЕТ

k_{vs} (м³/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