



Δp_{max} - максимально допустимый перепад давлений на участке регулирования А-АВ при полностью открытом клапане.

Δp_{V100} - перепад давлений на полностью открытом клапане на участке регулирования А-АВ

V_{100} - номинальная пропускная способность при Δp_{V100}

Δp_s - перекрываемый линейным приводом перепад давления, при котором клапан позволяет обеспечить заданную величину протечки.

$$k_{vs} = \frac{V_{100}}{\sqrt{\frac{\Delta p_{V100}}{100}}} \quad [M^3/час]$$

где k_{vs} - $M^3/ч$
 V_{100} - $M^3/ч$
 Δp_{V100} - кПа

Сделано в Швейцарии. Сертифицировано в Украине.