

Il coefficiente **K_v** definisce il flusso di acqua (tra 5° e 40°), espresso in m³/h, che attraversa una valvola con una pressione differenziale (caduta di pressione) di 1 bar.

// Sistema di misura anglosassone adotta il coefficiente Cv che definisce il flusso di acqua (a 60°F), espresso in gpm con una pressione differenziale di 1 psi. (1 Kv = 0.86 Cv)

Con questo dato è possibile

- calcolare la portata che attraversa la valvola, in funzione della differenza di pressione
- dimensionare la valvola in funzione della portata e della perdita di carico che si intende accettare
- calcolare la perdita di carico concentrata della valvola, in funzione della portata e del **K_v**

K_v (m³/h) = coefficiente di portata tipico della valvola

Q (m³/h) = portata della condotta

ΔP(bar) = caduta di pressione (differenza tra pressione in ingresso e pressione in uscita)

Esempio calcolo della portata:

$$Q = Kv \sqrt{\Delta P}$$

Data una pressione prima della valvola di 1 bar e scarico libero dopo la valvola ($P_{in} = 1$ bar, $P_{out} = 0$ bar), per $Kv = 1$ la portata sarà quella del $Kv = 1$ m^3/h .
Data una $P_{in} = 3$ bar, $P_{out} = 1$ bar, $Kv = 1$, la portata sarà:

$$Q = 1 \times \sqrt{2} = 1,41 m^3/h$$

Data una $P_{in} = 2$ bar, $P_{out} = 1,5$ bar, $Kv = 25$, la portata sarà:

$$Q = 25 \times \sqrt{0,5} = 17,67 m^3/h$$

Esempio di calcolo della perdita di carico concentrata della valvola:

$$\Delta P = (Q / Kv)^2$$

Data una portata di $Q = 2,2$ m^3/h e un $Kv = 2,5$, la perdita di carico sarà:

$$\Delta P = (2,2 / 2,5)^2 = 0,77 \text{ bar}$$

Esempio di dimensionamento della valvola:

$$Kv = Q / \sqrt{\Delta P}$$

Data una portata di $13,2$ m^3/h e la previsione di una perdita di carico di 0,4 bar, il Kv sarà:

$$Kv = 13,2 \times \sqrt{0,4} = 8,33 m^3/h$$

Occorrerà identificare una valvola con un Kv di 2,02 (si partirà da questo dato di progetto per identificare a catalogo la valvola più adatta).