

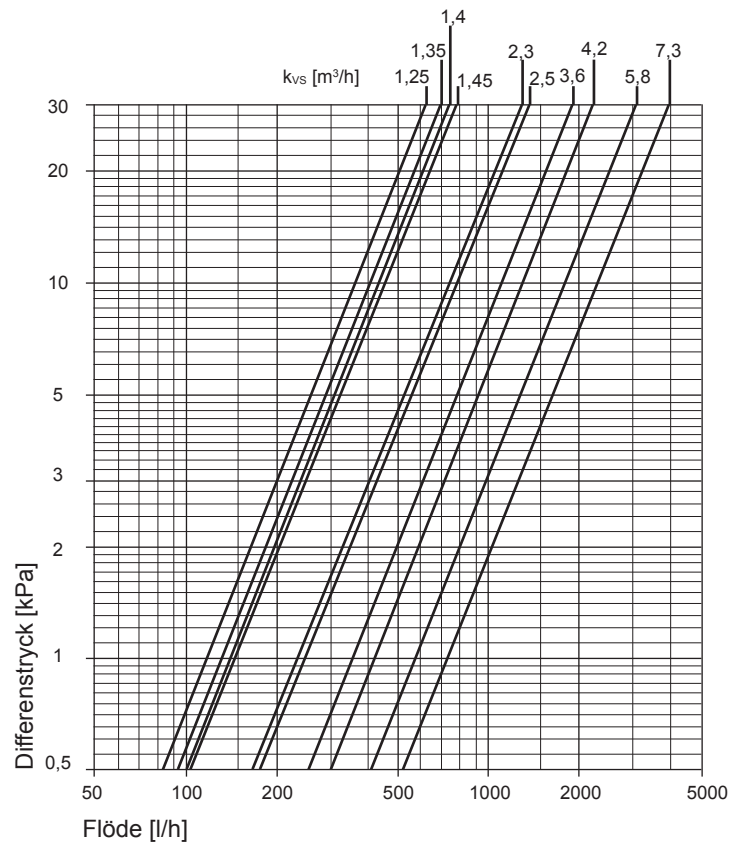
VENTILFORMEL

$$k_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$$

- k_v = flöde i m³/h vid 1 bar
- Q = flöde i m³/h
- p = tryckfall i bar (1 bar = 100 kPa)

TRYCKFALLSDIAGRAM

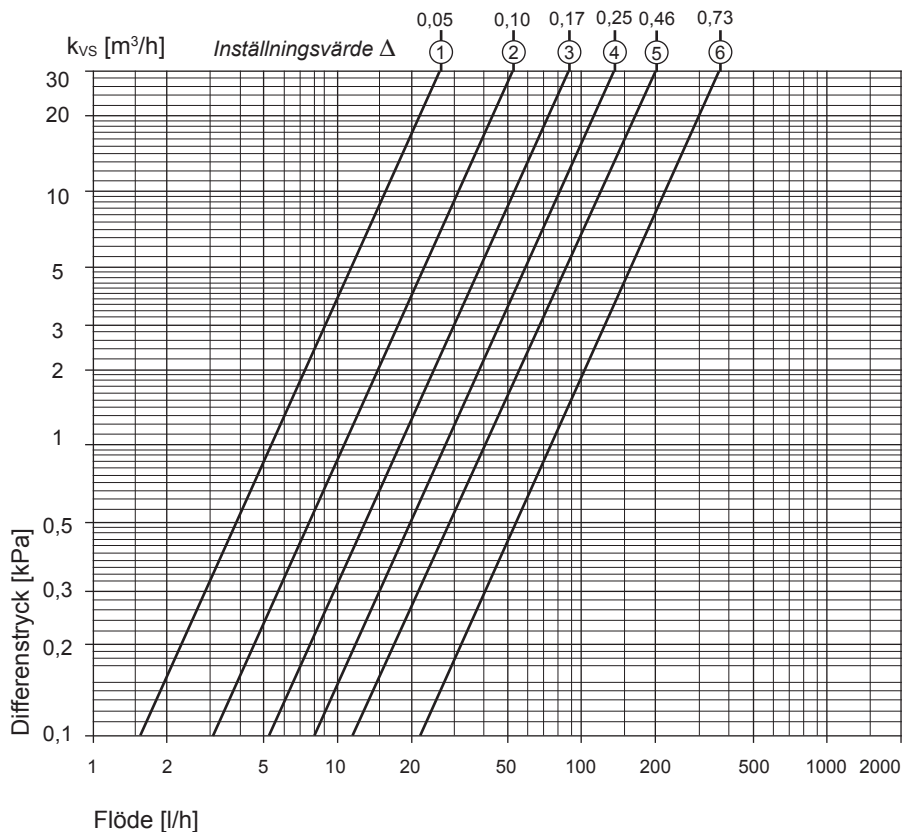
För ventiler 2001, 2002, 2201, 2202, 2241, 2242, 4139, 4141, 4160



För Heimeier 2- och 3-vägsventiler med fast k_{vs}-värde.

TRYCKFALLSDIAGRAM

För ventiler 3502, 3512, 3501, 3511


VENTILFORMEL

$$k_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p}}$$

- k_v = flöde i m³/h vid 1 bar
- Q = flöde i m³/h
- p = tryckfall i bar (1 bar = 100 kPa)

För Heimeiers 2-vägsventiler med justerbart k_{vs} -värde.

För att få en noggrann inställning av ventilens olika k_{vs} -värden har den en konstruktion med olika hål som ställs in med en inställningsnyckel.
 Inställ därför ventilen endast på varje streck och ej på några mellanlägen.