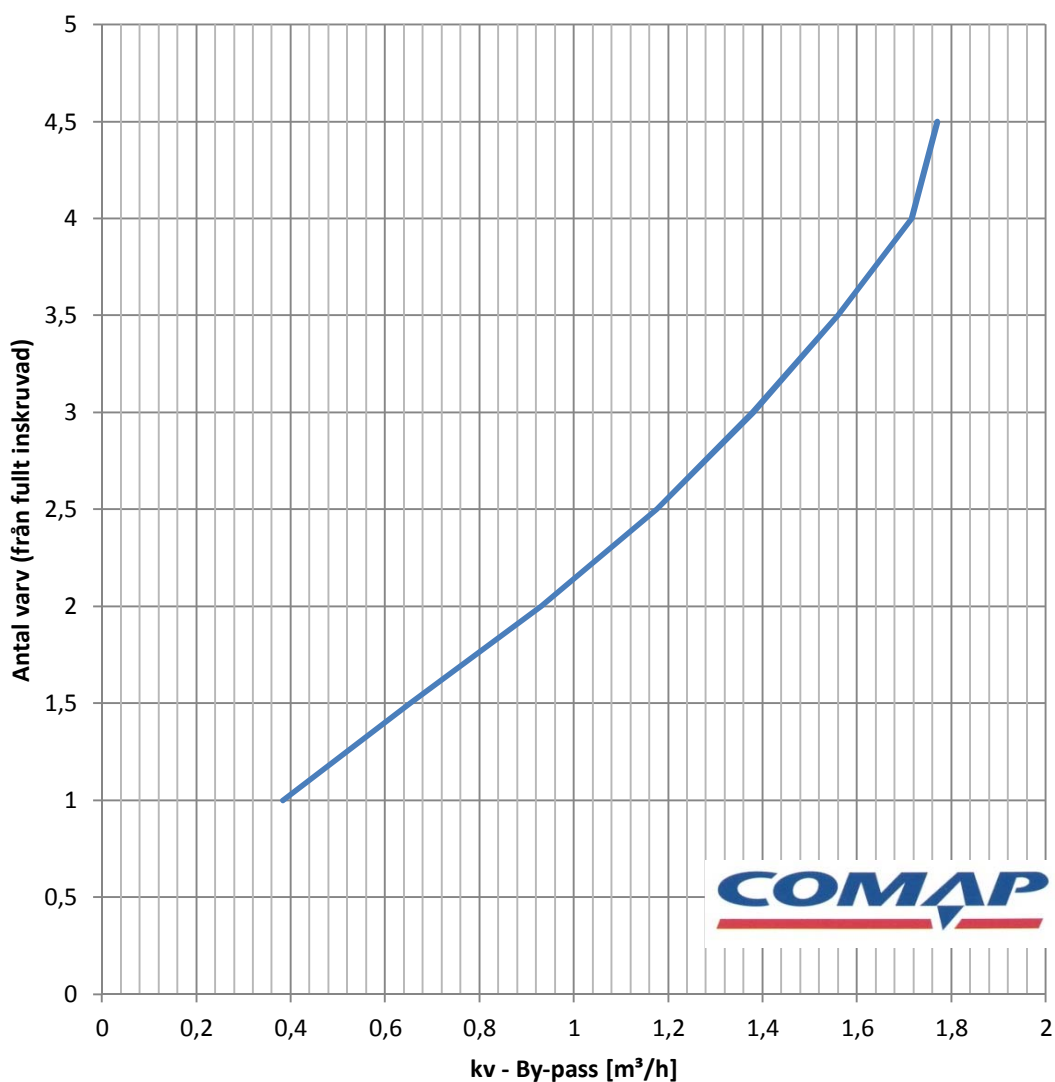


## Injustering av By-pass i H-stycke 970



$$K_v = \sqrt{\frac{Q^2 \times 100}{\Delta P}} \quad \Delta P = \left(\frac{Q}{K_v}\right)^2 \times 100$$

(Q i m<sup>3</sup>/h, P i kPa)

Diagrammet visar kurvan för injustering av by-pass-delen i H-stycket. När skyddslocket på H-stycket sida lossas kan käglan innanför skruvas in till stopp. Därefter skruvas käglan ut önskat antal varv för att uppnå erforderligt kv-värde. Skyddslocket återmonteras därefter.

2012-08-30

