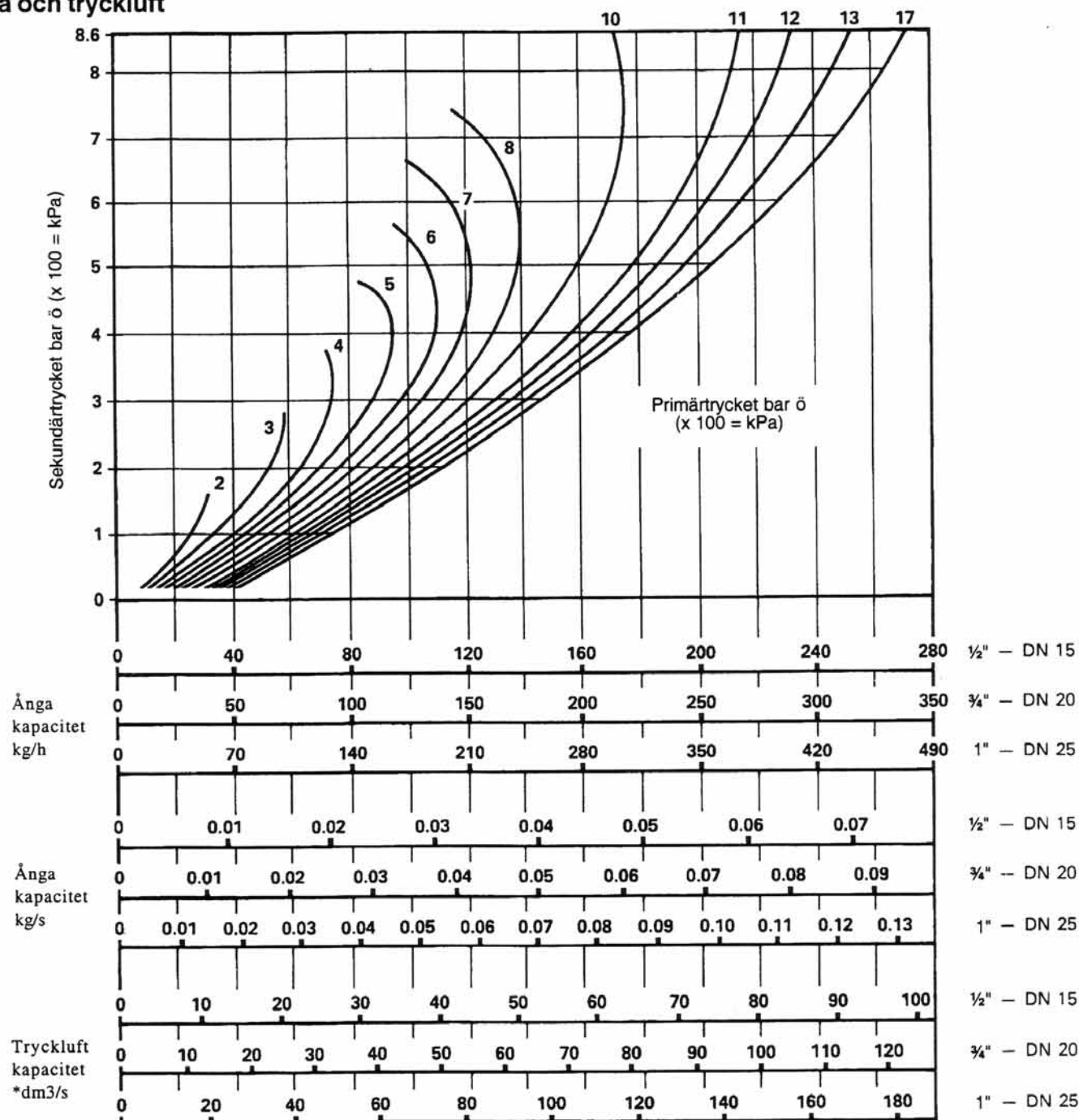


## BRV2, BRV2S5, SRV2 Tryckreduceringsventil

### Ånga och tryckluft



\* dm<sup>3</sup>/s = l/s, 1 l/s ≈ 2 c.f.m.

#### Hur man använder diagrammet:-

De böjda linjerna märkta med 2, 3, 4, 5 osv., representerar primärtrycket. Sekundärtrycket finns på den vertikala linjen till vänster om diagrammet.

#### Användningsexempel:-

Vi behöver en ventil för ånga med en kapacitet om 120 kg/h och en reduktion från 8 till 6 bar. Gå från sekundärsidans tryck 6 bar på vänstra sidan om diagrammet horisontellt till höger tills du korsar 8 bars kurvan på primärsidan. Gå från denna punkt rakt ner tills du kommer till en tillräcklig kapacitet, i detta fall ½" BRV2.