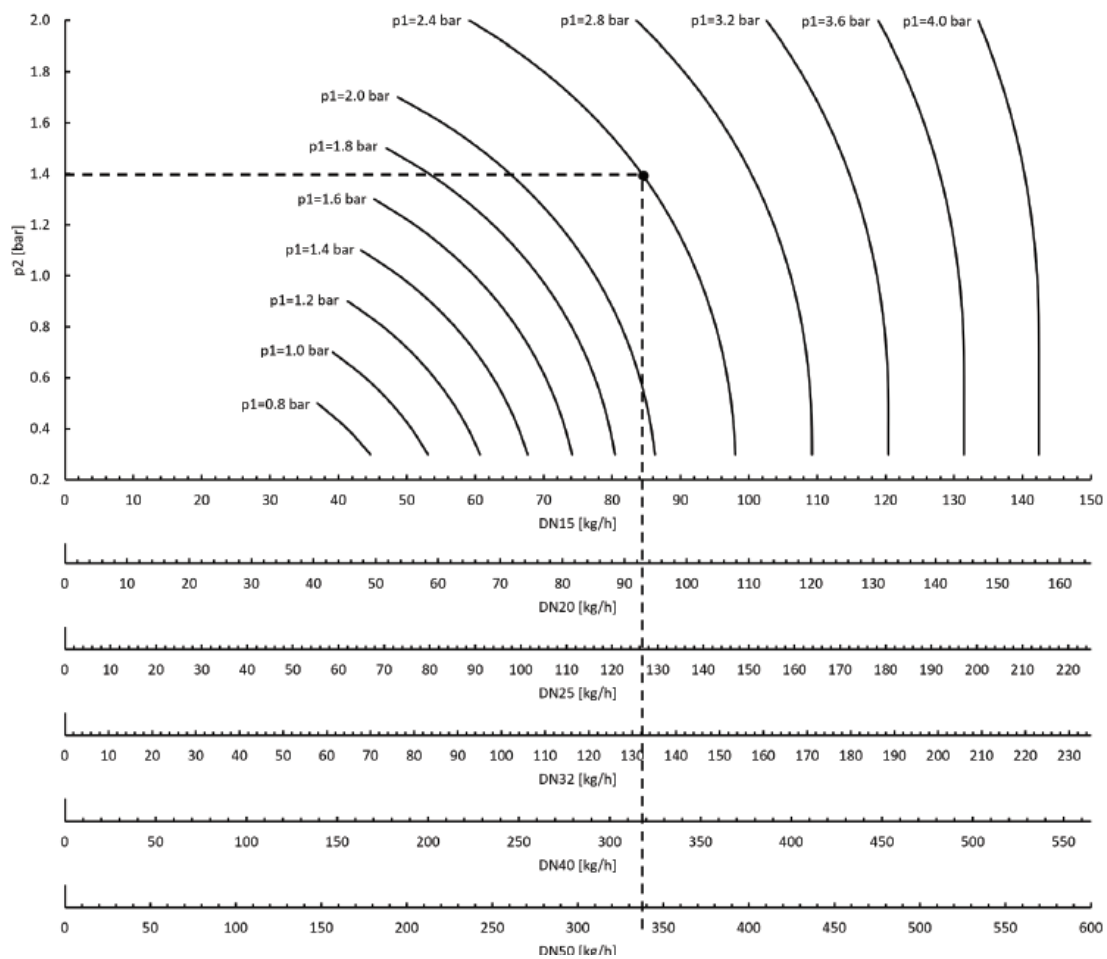


Capaciteitstabel

Drukreducerventiel fig. 8937 roestvaststaal binnendraad

Drukreducerventiel fig. 8938 roestvaststaal flens

Gereduceerd drukbereik 0,3 – 2,0 bar.



Voorbeeld:

Voordruk (p_1) is 2,4 bar en gewenste gereduceerde druk (p_2) is 1,4 bar.

Gevraagde capaciteit is 300 kg/h verzadigde stoom.

Trek van de gereduceerde druk lijn (verticale as) een horizontale lijn tot de lijn van de voordruk (p_1).

Ga vandaar uit loodrecht naar beneden tot je de gewenste capaciteit links van de getrokken lijn is.

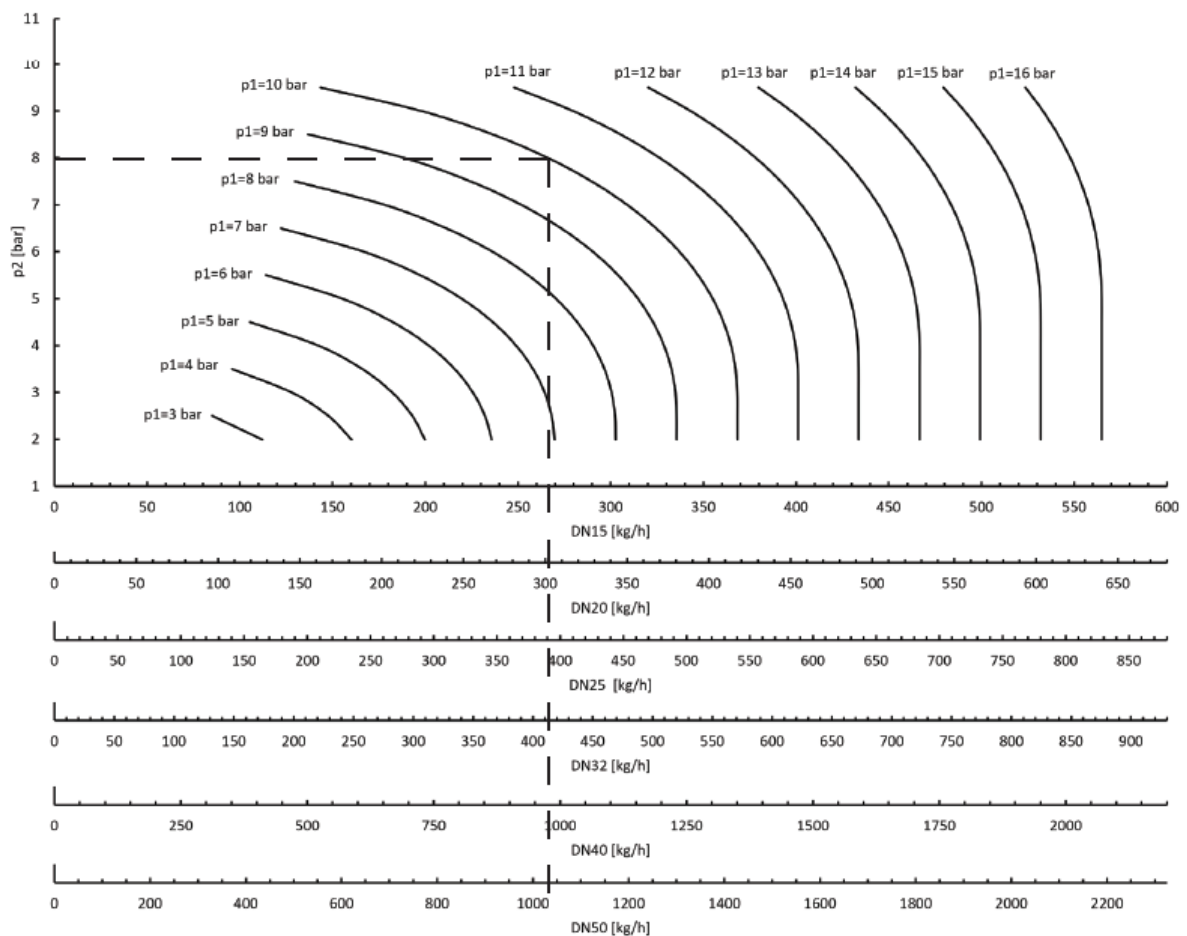
In dit voorbeeld is een DN40 reduceertoestel voor u de juiste keuze.

Capaciteitstabel

Drukreducerventiel fig. 8937 roestvaststaal binnendraad

Drukreducerventiel fig. 8938 roestvaststaal flens

Gereduceerde drukbereik 2,0 – 5,0 bar en 4,0 – 10,0 bar.



Voorbeeld:

Voordruk (p_1) is 10 bar en gewenste gereduceerde druk (p_2) is 8 bar.

Gevraagde capaciteit is 350 kg/h verzadigde stoom.

Trek van de gereduceerde druk lijn (verticale as) een horizontale lijn tot de lijn van de voordruk (p_1).

Ga vandaar uit loodrecht naar beneden tot je de gewenste capaciteit links van de getrokken lijn is. In

dit voorbeeld is een DN25 reduceertoestel voor u de juiste keuze.