

Valvola di aerazione e di sfiato DN 80 a DN 100 Diagrammi di potenza 9830

Sfiato

Diagramma delle prestazioni per lo sfiatore
vedere n° 9870, 1"

Esempio di lettura

Pressione dinamica

$p = 0.5 \text{ bar}$

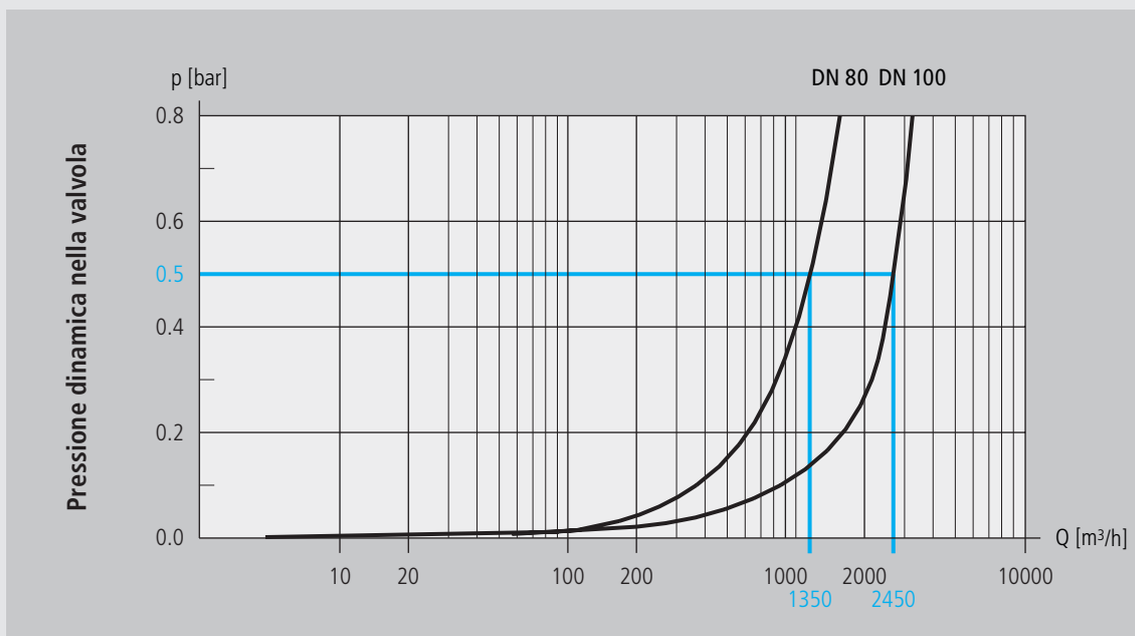
Potenza di sfiato

DN 80

$Q = 1350 \text{ m}^3/\text{h}$ aria

DN 100

$Q = 2540 \text{ m}^3/\text{h}$ aria



Aerazione

Esempio di lettura

Depressione della tubazione

$p_{\text{abs}} = 0.8 \text{ bar}$

$p_u = 0.2 \text{ bar}$

Potenza di aerazione

DN 80

$Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$ aria

DN 100

$Q = 1800 \text{ m}^3/\text{h}$ aria

