

Valvole di Sicurezza a peso e leva  
Lever Safety Valves with counterbalance

**Mod. 199/200I - Model 199/200I**



Mod. 199



Mod. 200I

Normalmente utilizzate per basse pressioni  
Usually used for low pressure

**Applicazioni:**

Per Vapore - Aria

**Diametri:**

Entrata: Dn. 25 ÷ 125

Uscita: Dn. 40 ÷ 175

**Pressioni nominali:**

Entrata: PN 16 - Ansi 150

Uscita: PN 16 - Ansi 150

**Materiale:**

Ghisa (Mod. 199): UNI EN GJL250

Acciaio Inox (Mod. 200I): ASTM A351 CF8M

**Limiti di applicazione:**

Pressioni di taratura: 0,4 ÷ 12 Bar (Dn. 25 ÷ 50)  
0,4 ÷ 8 Bar (Dn. 65)  
0,4 ÷ 6 Bar (Dn. 80)  
0,4 ÷ 4 Bar (Dn. 100)  
0,4 ÷ 3 Bar (Dn. 125)

**Temperature:**

Ghisa (Mod. 199): -10 + 300 °C

Acciaio Inox (Mod. 200I): -50 + 300 °C

**Attenzione:**

Possibilità di effettuare lavorazioni speciali:  
- Tenute morbide (Teflon - Viton);

**Application:**

Suitable for Steam - Air

**Diameters:**

Inlet: Dn. 25 ÷ 125

Outlet: Dn. 40 ÷ 175

**Pressure class:**

Inlet: PN 16 - Ansi 150

Outlet: PN 16 - Ansi 150

**Material:**

Cast Iron (Mod. 199): UNI EN GJL250

St. Steel (Mod. 200I): ASTM A351 CF8M

**Application limits**

Set pressure: 0,4 ÷ 12 Bar (Dn. 25 ÷ 50)  
0,4 ÷ 8 Bar (Dn. 65)  
0,4 ÷ 6 Bar (Dn. 80)  
0,4 ÷ 4 Bar (Dn. 100)  
0,4 ÷ 3 Bar (Dn. 125)

**Temperature:**

Cast Iron (Mod. 199): -10 + 300 °C

St. Steel (Mod. 200I): -10 + 300 °C

**Attention:**

All model can be make with special processing:  
- Soft seal (Teflon - Viton);