

Valvole di Sicurezza a molla Filettata  
Safety Spring Valves, Threaded

**Mod. 209/210/211 - Model 209/210/211**



**Tipo Standard**



**Tipo H1**



**Tipo H2**

**Standard:** Cappuccio aperto con levetta.  
**Tipo H1:** Cappuccio chiuso senza levetta;  
**Tipo H2:** Cappuccio chiuso con levetta;

**With open cap with lever.**  
**With close fitting without lever**  
**With close fitting with lever**

**Applicazioni:**

Per Vapore - Aria - Gas;  
Liquidi non corrosivi (Tipo H1-H2).  
Fluidi Corrosivi (Fig. 211)

**Diametri:**

Entrata: Dn. 1/2"-3/4"- 1"- 1 1/4"- 1 1/2"- 2"  
Uscita: Dn. 1 1/2" - 2"

**Materiale:**

Ghisa (Mod. 209) : UNI EN 1561 GJL250  
Acciaio (Mod. 210) : ASTM A 216 WCB  
Acciaio Inox (211): ASTM A 351 CF8 M  
ASTM A 351 CF8

**Limiti di applicazione:**

Pressioni di taratura (Min/Max):  
Ghisa: 0,4 ÷ 16 Bar  
Acciaio/Acc. Inox: 0,4 - 40 Bar  
Temperature (Min/Max):  
Ghisa: - 10 ÷ + 300  
Acciaio: - 10 ÷ + 425  
Acciaio Inox: - 196 ÷ + 300

**Attenzione:**

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

**Application:**

Suitable for Steam - Air - Gas;  
NO corrosive liquid (Type H1-H2);  
Corrosive fluids (Fig. 211)

**Diameters:**

Inlet: Dn. 1/2"- 3/4"- 1"- 1 1/4"- 1 1/2"- 2"  
Outlet: Dn. 1 1/2" - 2"

**Material:**

Cast Iron (Mod. 209): UNI EN 1561 GJL250  
Carbon Steel (Mod. 210): ASTM A216 WCB  
Stainless Steel (Mod.211): ASTM A351 CF8M  
ASTM A 351 CF8

**Application limits**

Set pressure (Min/Max):  
Cast Iron: 0,4 ÷ 16 Bar  
C. Steel/ S.Steel: 0,4 ÷ 40 Bar  
Temperature (Min/Max):  
Cast Iron: -10 ÷ + 300  
Carbon Steel: -10 ÷ + 425  
Stainless Steel: -196 ÷ + 300

**Attention:**

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