



Valvola di sicurezza combinata temperatura e pressione.

**Per impianti solari, a protezione dell'accumulo acqua calda.**

Corpo in lega antidezincificazione **CR**. Cromato.

Temperatura di taratura: 90°C.

Potenzialità di scarico:

1/2" x Ø 15: 10 kW.

3/4" x Ø 22: 25 kW.

Tarature: 6 - 7 - 10 bar.

**Certificate a norma EN 1490 tarature: 7 - 10 bar.**



Codice

|               |               |        |
|---------------|---------------|--------|
| <b>309461</b> | 1/2" M x Ø 15 | 6 bar  |
| <b>309471</b> | 1/2" M x Ø 15 | 7 bar  |
| <b>309401</b> | 1/2" M x Ø 15 | 10 bar |
| <b>309561</b> | 3/4" M x Ø 22 | 6 bar  |
| <b>309571</b> | 3/4" M x Ø 22 | 7 bar  |
| <b>309501</b> | 3/4" M x Ø 22 | 10 bar |

### **Certificazione prodotto secondo la Norma Europea EN 1490**

La Norma Europea EN 1490: 2000, a titolo "Valvole per edifici - Valvole di sicurezza combinata temperatura e pressione - Prove e requisiti", descrive le caratteristiche di costruzione e di prestazione che devono avere le valvole di sicurezza TP.

Le valvole di sicurezza TP Caleffi serie 309 sono certificate dall'Ente Certificatore Buildcert (UK) come rispondenti ai requisiti della Norma Europea EN 1490.