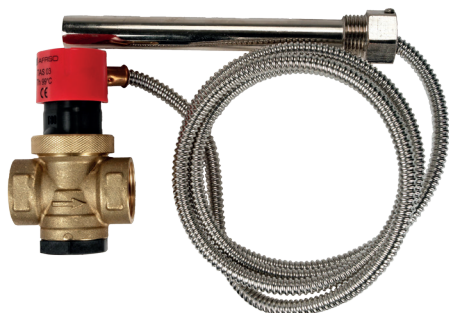


ART. 42415



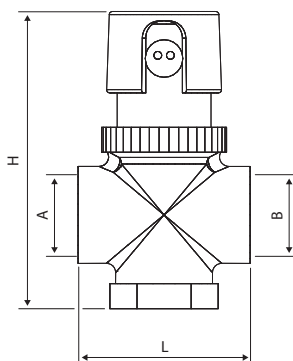
**VALVOLA DI SCARICO TERMICO**

- Pmax d'esercizio: 6 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C
- Campo di temperatura: 5°C / 50°C
- Campo di temperatura ambiente: 1°C / 50°C
- Temperatura di taratura: 100°C (0°C / -5°C)
- Portata di scarico a Δp di 1 bar e T=110°C: 1600l/h
- Capillare da 1,30 mt (disponibile anche 4 mt)
- Doppio bulbo

**TEMPERATURE RELIEF VALVE**

- Max working pressure: 6 bar
- Max working temperature: 110° C
- Temperature range: 5° C / 50° C
- Ambient temperature range: 1° C / 50° C
- Temperature calibration: 100° C (0° C / -5° C)
- Drain range at Δp 1 bar and T=110° C: 1600l/h
- Capillary length 1,30 mt (4 mt is also available)
- Double bulb

Certificazioni / Certifications: CE



COD.	DN	A	B	L	H
50705060	20	3/4 F	3/4 F	65	95

Valvola di scarico termico, ad azione positiva, con reintegro incorporato. Valvola a scarico termico con due sensori indipendenti. Nel caso in cui una misurazione termica dovesse fallire, la funzionalità della valvola è sempre garantita.

*Temperature relief valve, with fail-safe action with two independent sensor systems. If one of the two temperature measurement fails, the function of the valve is always guaranteed.*