

SICUREZZA

Valvola di sicurezza per impianti termici

Art. 086.0527

Esecuzione: corpo, coperchio e asta comando in ottone - guarnizione otturatore e membrana in EPDM - molla in acciaio UNI 3823 - manopola comando in plastica rinforzata con fibre di vetro - tarature 2.25 / 2.5 / 2.7 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.4 / 6 bar - qualificata e tarata INAIL - marcata CE secondo direttiva 97/23/CE.

Diametri: 1/2" (sezione orifizio 15 mm²)
3/4" (sezione orifizio 20 mm²)
1" (sezione orifizio 25 mm²)
1 1/4" (sezione orifizio 32 mm²)
Pressione nominale 10 bar
Temperatura di esercizio +5°C +110°C

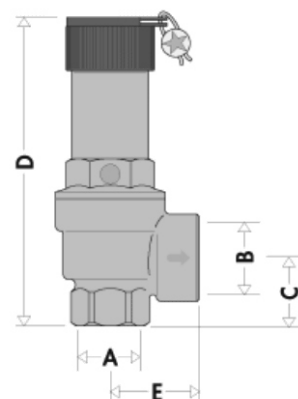
Impieghi: controllo della pressione sui generatori di calore negli impianti di riscaldamento, sugli accumuli di acqua calda negli impianti sanitari e negli impianti idrici.

Caratteristiche: al raggiungimento della pressione di taratura, la valvola si apre e, mediante lo scarico in atmosfera, impedisce alla pressione dell'impianto di raggiungere limiti pericolosi per il generatore e per i componenti presenti nell'impianto stesso. La valvola è dotata di azione positiva, cioè le prestazioni sono garantite anche in caso di deterioramento o rottura della membrana.

Archiata: tarature speciali - imbuto di scarico (Art. 086.5521).



Art. 086.0527



Art. 086.0527



Art. 086.5521

Dimensioni

A	B	C	D	E	Peso Kg
1/2"	3/4"	26	93	33	0.32
3/4"	1"	30	136	39.5	0.68
1"	1 1/4"	39	166	48	1.3
1 1/4"	1 1/2"	42.5	185	56	1.95