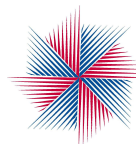


# ART. 266 – Valvola di sicurezza temperatura e pressione



SCHEDA TECNICA 0266/10/2012-Rev00 ITA

## FUNZIONE

La valvola di sicurezza temperatura e pressione interviene per scaricare l'acqua calda contenuta in un accumulo se viene superata la temperatura di 100°C oppure se la pressione supera il valore nominale di taratura. La valvola si richiude quando la pressione e/o la temperatura scendono sotto i valori di taratura. La valvola inizia l'apertura ad una temperatura compresa fra i 98°C e i 100°C.

## PRODOTTI

### Art. 266

91266ADAF 1/2M X 1/2F 3 BAR

91266ADAN 1/2M X 1/2F 6 BAR

91266ADAQ 1/2M X 1/2F 8 BAR

91266AEAF 3/4M X 3/4F 3 BAR

91266AEAN 3/4M X 3/4F 6 BAR

91266AEAQ 3/4M X 3/4F 8 BAR

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Materiali:

Corpo	Ottone CW 617 N - UNI EN 12165
Asta	Ottone CW 614 N - UNI EN 12164
Otturatore e membrana	EPDM
Molla	acciaio UNI EN 10270-1 SH
Manopola comando	PA6GF

### Prestazioni:

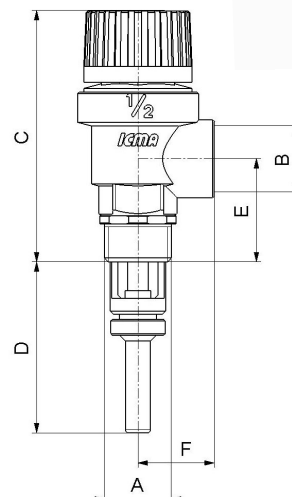
Pressione nominale	PN10
Potenzialità di scarico 1/2"	10 kW
3/4"	25 kW
Fluido d'impiego	acqua/miscela acqua-glicole 50% max

### Tarature:

Temperatura	100°C
Pressione	3 – 6 – 8 bar

## DIMENSIONI

CODICE	A	B	C	D	E	F
90266AD05	G1/2"M	G1/2"F	80	54	33	24
90266AE05	G3/4"M	G3/4"F	90	54	40	25



## INSTALLAZIONE

Si raccomanda l'installazione solo da parte di personale tecnico qualificato previo dimensionamento corretto dell'impianto.

## MONTAGGIO

Le valvole di sicurezza temperatura e pressione devono essere installate sulla sommità dell'accumulo di acqua calda avendo cura che la sonda di temperatura sia correttamente immersa nel serbatoio.

Non installare la valvola con il volantino verso il suolo. In questo modo si evita che il deposito di impurità ne pregiudichi il corretto funzionamento.

