



## Valvole di sicurezza - Valvole di sicurezza per il vapo

- La valvola di sicurezza è un dispositivo che protegge contro la sovrappressione. Questo modello è adatto per l'uso con il vapore.
- Le valvole di sicurezza possono essere impostate a una pressione compresa fra 2 a 12 bar dall'utente finale.

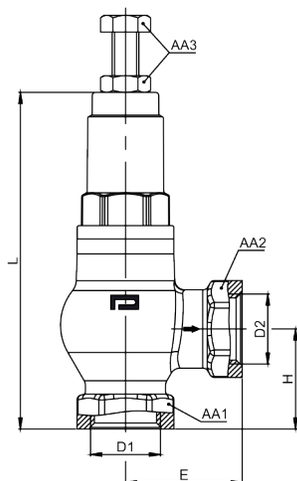
### Proprietà di Utilizzo

Conformità	· CE 0036
Temperatura del fluido	· Massimo + 200 °C
Temperatura di stoccaggio	· -20 ... +60 °C
Gamma di pressione	· 2 - 12 bar
Pressione max.	· PN 25

### Proprietà Costruttive

Collegamento	· G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · G 1 1/4" · G 1 1/2" · G 2"
Raccordo di scarico	· G 1/2" B
Vite di regolazione	· Acciaio placcato
Molla di trazione	· Acciaio inossidabile

**Immagine di disegno tecnico - Valvole di sicurezza per il vapore**



KOD	D1	D2	L	H	E	AA1	AA2	AA3
097401	G 1/2"	G 1/2"	110	30	35	26	26	13
097501	G 3/4"	G 3/4"	112	32	40	32	31	13
097601	G 1"	G 1"	131	40	47	40	39	13
097491	G 1 1/4"	G 1 1/4"	154	44	56	49	49	17
097591	G 1 1/2"	G 1 1/2"	177	47	62	56	56	19
097691	G 2"	G 2"	200	75	75	72	72	19

/