



Válvulas de seguridad - Válvulas de seguridad para vapor

- La válvula de seguridad es un dispositivo que protege contra el exceso de presión. Es diseño es adecuado para su uso con vapor.
- Las válvulas de seguridad pueden ajustarse a una presión de entre 2 y 12 bares por e usuario final.

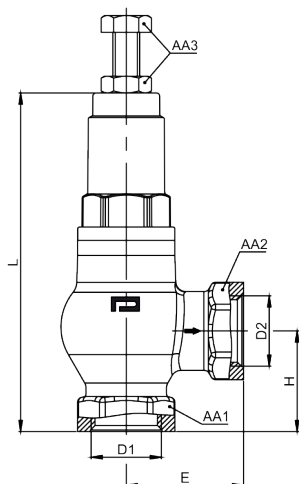
Propiedades de Uso

Conformidad	· CE 0408
Temperatura del líquido	· Máximo + 200 °C
Temperatura de almacenamiento	· -20 ... +60 °C
Pressure Range	· 2 - 12 bar
Presión máx.	· PN 25

Propiedades de Construcción

Conexión de descarga	· G 1/2" B
Material	· Latón - niquelado
Connection	· G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · G 1 1/4" · G 1 1/2" · G 2"
Perno de ajuste	· Acero cromado
Resorte de tensión	· Acero inoxidable

Imagen de dibujo técnico - Válvulas de seguridad para vapor



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

/