



Soupapes de sécurité - Soupapes de sécurité pour vapeur

- La soupape de sécurité est un équipement qui protège contre les excès de pression. Cette conception est adaptée à une utilisation avec de la vapeur.
- Les soupapes de sécurité peuvent être réglées à une pression comprise entre 2 et 12 bars par l'utilisateur final.

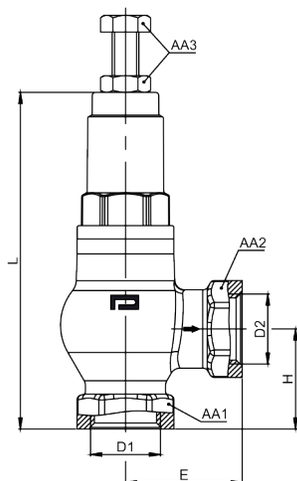
Caractéristiques de Construction

Connexion	· G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · G 1 ¼" · G 1 ½" · G 2"
Connexion de décharge	· G 1/2" B
Boulon de réglage	· Plaqué acier
Ressort de tension	· Acier inoxydable

Caractéristiques D'utilisation

Conformité	· CE 0036
Température du fluide	· Maximum + 200 °C
Température de stockage	· -20 ... +60 °C
Pressure Range	· 2 - 12 bar
Pression maxi	· PN 25

Image Schéma technique - Soupapes de sécurité pour vapeur



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

/