



Emniyet Ventilleri - Buhar Emniyet Ventilleri

- Buhara çıkan ısıtma sistemlerinde oluşan aşırı basıncın tahliye edilmesi ve sistemin zarar görmemesi için kullanılan güvenlik ekipmanıdır.
- Sabit basınçlı emniyet ventillerinden farklı olarak, bu ürünlerin açma basınçları sahada müşteri tarafından değiştirilerek, 2 - 12 bar arasında istenilen değere ayarlanabilir.

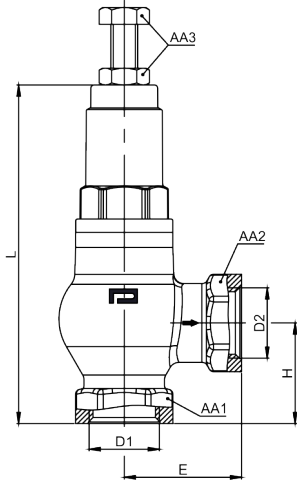
Yapısal Özellikler

Tahliye Bağlantısı	· G 1/2" B
Gövde Malzemesi	· Pirinç - Nikel Kaplı
Bağlantı	· G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · G 1 1/4" · G 1 1/2" · G 2"
Ayar Vidası	· Çelik Kaplama
Baskı Yayı	· Paslanmaz

Kullanım Özellikleri

Uygunluk	· CE 0408
Akışkan Sıcaklığı	· Azami + 200 °C
Depolama Sıcaklıkları	· -20 ... +60 °C
Basınç Aralığı	· 2 - 12 bar
Azami Basınç	· PN 25

Teknik Çizimler - Buhar Emniyet Ventilleri



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

/