

# Seguridad EN

## Válvula de seguridad de apertura normal. (AN)



EP

AP

ES

CP

### Mod. 494



EP

AP

ES

### Mod. 295

Conexión: Brida x Brida  
 DN1 x DN2: 25x25 a 200x200  
 Material: Fundición gris perlítica. PN-16  
 Fundición nodular. PN-40. 350°C  
 Acero al carbono. PN-40  
 Acero inoxidable. PN-40  
 Cierre: Metálico

La válvula trabaja como un regulador automático de alivio de presión actuando por la presión estática existente en la entrada de la válvula y se caracteriza por una primera fase de apertura progresiva y una posterior apertura total instantánea.  
 Diseño según "Norma internacional ISO 4126-1 Válvulas de seguridad".

Según versión



-60°C a +450°C



0,20 bar a 40,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos

Conexión: Rosca macho x Rosca hembra  
 DN1 x DN2: 1/2"x1" a 1 1/4" x 2"  
 Material: Bronce. PMS-25 bar  
 Acero al carbono. PMS-25 bar  
 Acero inoxidable. PMS-25 bar  
 Cierre: PTFE (Teflón)  
 Caucho de silicona  
 Fluorelastómero (Vitón)

La válvula trabaja como un regulador automático de alivio de presión actuando por la presión estática existente en la entrada de la válvula y se caracteriza por una primera fase de apertura progresiva y una posterior apertura total instantánea.  
 Diseño según "Norma internacional ISO 4126-1 Válvulas de seguridad".

Según versión



-60°C a +250°C



0,20 bar a 25,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos