

# Seguridad

## Válvula de seguridad de apertura total instantánea (AIT)



EP

AP

ES

CP

EP

AP

ES

CP

### Mod. 496 EN

### Mod. 495 EN

Conexión: Brida x Brida  
DN1 x DN2: 20x32 a 200x300  
Material: Fundición gris perlítica. PN-16  
 Fundición nodular. PN-40. 350°C  
 Acero al carbono. PN-40  
 Acero inoxidable. PN-40  
Cierre: Metálico

Conexión: Rosca hembra x Rosca hembra  
FR1 x FR2: 3/4"x1 1/4" y 1"x1 1/2"  
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 su apertura total instantánea.  
Diseño según "Norma internacional ISO 4126-1 Válvulas de seguridad".

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 su 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

Según versión



-60°C a +450°C



0,20 bar a 40,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos