



### Mod. 486 ASME

### Mod. 485 ASME

Conexión: Brida x Brida  
 NPS1 x NPS2: 1"x 2" a 8"x10"  
 Material: ■ Acero al carbono. 150 lbs y 300 lbs  
 ■ Acero inoxidable. 150 lbs y 300 lbs  
 Cierre: ● Metálico

Conexión: Rosca hembra NPT x Rosca hembra NPT  
 FNPT1 x FNPT2: 3/4"x1 1/4" y 1"x1 1/2"  
 Material: ■ Acero al carbono. 300 lbs  
 ■ Acero inoxidable. 300 lbs  
 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 código ASME sección VIII Div.1.  
 Materiales acordes al código ASME sección II y ASTM.  
 Conexiones siguiendo la norma ASME/ANSI B16.5.  
 Distancia de centro a brida en conformidad con API-526.

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 código ASME sección VIII Div.1.  
 Materiales acordes al código ASME sección II y ASTM.  
 Conexiones siguiendo la norma ASME B1.20.1.

Según versión



Según versión

