



EP

AP

ES

CP

EP

AP

ES

CP

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 B16.5-2009.
 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

 -20,2°F a +842°F
 2,90 psi a 580,15 psi
 Vapor / Gases / Líquidos

Según versión

 -20,2°F a +842°F
 2,90 psi a 580,15 psi
 Vapor / Gases / Líquidos

