

Seguridad

Válvula de seguridad de apertura total instantánea (AIT)



EP

AP

ES

CP






EP

AP

ES

Mod. 596 EN

Conexión: Brida x Brida
DN1 x DN2: 25x32 a 400x500
Material:  Acero al carbono
PN-25/40/63/100/160. PMS-62 bar
 Acero inoxidable
PN-25/40/63/100/160. PMS-62 bar
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".

Según versión



-60°C a +450°C






0,20 bar a 62,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos

Mod. 696 EN

Conexión: Brida x Brida
DN1 x DN2: 25x40 a 300x400
Material:  Acero al carbono
PN-25/40/63/100/160. PMS-95 bar
 Acero inoxidable
PN-25/40/63/100/160. PMS-95 bar
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".

Según versión



-60°C a +450°C



0,20 bar a 95,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos