



EP AP ES AS

### Mod. 995



EP AP ES AS

### Mod. 694 CLAMP

Conexión: Rosca macho x Rosca hembra  
MR1 x FR2: 3/8"x1/2" y 1/2"x1/2"

Material: Acero inoxidable. PN-160

Cierre: PTFE (Teflón)

Conexión: Brida clamp x Brida clamp  
DN1 x DN2: 10 x15 a 25 x 25

Material: Acero inoxidable. PN-16

Cierre: PTFE (Teflón)

Caucho de silicona

Fluoroelastómero (Vitón)

Perfluoroelastómero (FFKM)

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". Conexiones siguiendo la norma ISO 2852.

Según versión



-60°C a +200°C



36,01 bar a 144,00 bar



Gases

Según versión



-60°C a +200°C



0,20 bar a 16,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos