



CP

EP

AP

ES

AS

EP

AP

ES

AS

### Mod. 695 EN

### Mod. 685 ASME

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

Material: ■ Bronce. PMS-36 bar  
■ Acero inoxidable. PN-40

Cierre: ○ PTFE (Teflón)  
○ Caucho de silicona  
● Fluorelastómero (Vitón)

Conexión: Rosca macho NPT x Rosca hembra NPT  
MNPT1 x FNPT2: 3/8"x1/2" a 1"x1"

Material: ■ Bronce. PMS-522,14 psi  
■ Acero inoxidable. 300 lbs

Cierre: ○ PTFE (Teflón)  
○ Caucho de silicona  
● Fluorelastómero (Vitón)

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 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

    
-60°C a +200°C 0,20 bar a 36,00 bar Vapor/Gases/Líquidos

Según versión

    
-76°F a +392°F 2,90 psi a 522,14 psi Vapor/Gases/Líquidos

