

Válvula de seguridad de apertura progresiva. (AP)



EP

AP

ES

AP

ES

AP

ES

Mod. 296

Mod. 095

Mod. 096

Conexión: Brida x Brida
DN1 x DN2: 15x25 a 32x50

Conexión: Rosca macho x Rosca hembra
DN1 x DN2: 1/4"x1/4" a 4"x4"

Conexión: Brida x Rosca hembra
MR1 x FR2: 8x1/4" a 100x4"

Material: ■ Bronce. PMS-25 bar
■ Acero al carbono. PMS-25 bar
■ Acero inoxidable. PMS-25 bar

Material: ■ Bronce/Latón. PN-16
■ Mixta (Bronce/Latón - A. inox.). PN-25

Material: ■ Bronce/Latón. PN-16
■ Mixta (Bronce/Latón - A. inox.). PN-25

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

Cierre: ■ Acero inoxidable. PN-25
○ PTFE (Teflón)
○ Caucho de silicona
● Fluorelastómero (Vitón)

Cierre: ■ Acero inoxidable. PN-25
○ 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 progresiva al incremento de presión.

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 progresiva al incremento de presión.

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 progresiva al incremento de presión.

Diseño según "Norma internacional ISO 4126-1 Válvulas de seguridad".

Según versión



-60°C a +250°C



0,20 bar a 25,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos

Según versión



-60°C a +250°C



0,20 bar a 25,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos

Según versión



-60°C a +250°C



0,20 bar a 25,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos