

Válvula de seguridad de apertura normal (AN)



AP

ES

Mod. 295 EN



AP

ES

Mod. 296 EN

- Conexión: Rosca macho x Rosca hembra
 MR1 x FR2: 1/2"x1" a 1 1/4" x 2"
 Material: ■ Bronce. PMS-25 bar
■ Acero al carbono. PMS-25 bar
■ Acero inoxidable. PMS-25 bar
 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 una primera fase de apertura progresiva y una posterior apertura total instantánea.
 Diseño según "Norma internacional ISO 4126-1 Válvulas de seguridad".

Según versión



- Conexión: Brida x Brida
 DN1 x DN2: 15x25 a 32x50
 Material: ■ Bronce. PMS-25 bar
■ Acero al carbono. PMS-25 bar
■ Acero inoxidable. PMS-25 bar
 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 una primera fase de apertura progresiva y una posterior apertura total instantánea.
 Diseño según "Norma internacional ISO 4126-1 Válvulas de seguridad".

Según versión

