

Seguridad EN

Válvula de seguridad de apertura total instantánea. (AIT)



EP AP ES AS



Mod. 695







EP AP ES AS

Mod. 895 CRIOGÉNICA

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 silicóna
 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".

Según versión



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)

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

