




# Seguridad

## Válvula de seguridad de apertura total instantánea (AIT)



EP AP ES AS

### Mod. 895 EN 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)

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 4126-1:2004 Válvulas de seguridad"

Según versión

  
-196°C a +200°C




  
0,20 bar a 36,00 bar

  
Vapor / Gases / Líquidos




EP AP ES AS

### Mod. 885 ASME CRIOGÉNICA

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)

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

  
-320,8°F a +392°F

  
2,90 psi a 522,14 psi

  
Vapor / Gases / Líquidos