

Seguridad ASME

Válvula de seguridad de apertura total instantánea. (AIT)



EP AP ES AS




EP AP ES AS

Mod. 885 CRIOGÉNICA

Mod. 985


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)

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

Material:  Acero inoxidable. 900 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.

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

Según versión



-76°F a +392°F



523,58 psi a 2.088,57 psi



Gases