



EP

AP

ES

CP

Mod. 485



EP

AP

ES

AS

Mod. 685

Conexión: Rosca hembra NPT x Rosca hembra NPT
FNPT1 x FNPT2: 3/4"x1 1/4" y 1"x1 1/2"

Material: Acero al carbono. 300 lbs

Acero inoxidable. 300 lbs

Cierre: Metálico

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



-20,2°F a +842°F



2,90 psi a 580,15 psi



Vapor/Gases/Líquidos

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)

Caucho de silicona

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 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



-76°F a +392°F



2,90 psi a 522,14 psi



Vapor/Gases/Líquidos