

# Seguretat ASME


Vàlvula de seguretat d'obertura total instantània. (AIT)



EP AP ES AS

## Mod. 885 CRIOGENICA

Connexió: Rosca mascle NPT x Rosca femella NPT  
MNPT1 x FNPT2: 3/8"x1/2" a 1"x1"

Material:  Bronze. PMS-522, 14 psi

 Acer inoxidable. 300 lbs

Tancament:  PTFE (Tefló)

La vàlvula treballa com un regulador automàtic d'alleujament de pressió actuant per la pressió estàtica existent en l'entrada de la vàlvula i es caracteritza per la seva obertura total instantània.

Disseny segons codi ASME secció VIII Div.1.

Materials concordes al codi ASME secció II i ASTM.

Connexions seguint la norma ASME B1.20.1.

Segons versió



-320,8°F a +392°F



2,90 psi a 522,14 psi




Vapor/Gasos/Líquids



EP AP ES AS

## Mod. 985

Connexió: Rosca mascle NPT x Rosca femella NPT  
MNPT1 x FNPT2: 3/8"x1/2" i 1/2"x1/2"

Material:  Acer inoxidable. 900 lbs

Tancament:  PTFE (Tefló)

La vàlvula treballa com un regulador automàtic d'alleujament de pressió actuant per la pressió estàtica existent en l'entrada de la vàlvula i es caracteritza per la seva obertura total instantània.

Disseny segons codi ASME secció VIII Div.1.

Materials concordes al codi ASME secció II i ASTM.

Connexions seguint la norma ASME B1.20.1.

Segons versió



-76°F a +392°F



523,58 psi a 2.088,57 psi



Gasos