



EP

AP

ES

CP

Mod. 485



EP

AP

ES

AS

Mod. 685

Connexió: Rosca femella NPT x Rosca femella NPT
FNPT1 x FNPT2: 3/4"x1 1/4" i 1"x1 1/2"

Material: ■ Acer al carboni. 300 lbs

■ Acer inoxidable. 300 lbs

Tancament: ● Metàl·lic

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



-20,2°F a +842°F



2,90 psi a 580,15 psi



Vapor/Gasos/Líquids

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)

● Cautxú de silicona

● Fluoroelastòmer (Vitó)

● Perfluoroelastòmer (FFKM)

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



2,90 psi a 522,14 psi



Vapor/Gasos/Líquids