





Seguretat EN

Vàlvula de seguretat
trencadora de buit



Mod. 795

- Connexió: Rosca mascle x Admissió lliure
MR1 x 6ØB: 3/8"x6ØB a 1"x6ØB
Material:  Llautó. PN-16
 Acer inoxidable. PN-16
Tancament:  Cautxú de silicona
 Fluoroelastómer (Vitó)

La vàlvula actua com un regulador automàtic d'alleujament de depressió i evita que es produeixi el buit a l'interior d'instal·lacions o recipients a pressió.

Segons versió



-50°C a +150°C



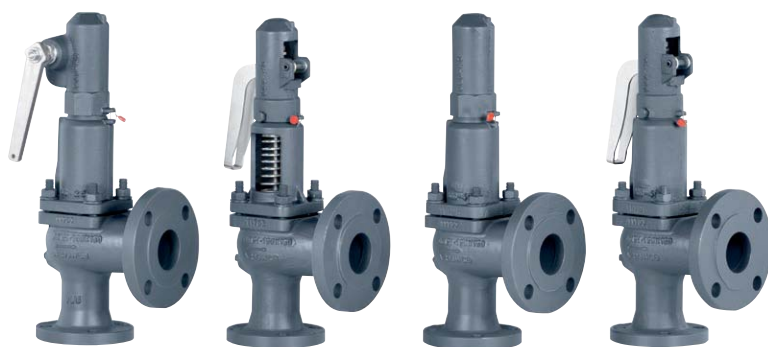
-0,05 bar a -0,40 bar



Gasos

Seguretat ASME

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






EP

AP

ES

CP

Mod. 486

- Connexió: Brida x Brida
NPS1 x NPS2: 1"x 2" a 8"x10"
Material:  Acer al carboni. 150 lbs i 300 lbs
 Acer inoxidable. 150 lbs i 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 concordats al codi ASME secció II i ASTM.

Connexions seguint la norma ASME/ANSI B16.5.

Distància de centre a brida de conformitat amb API-526.

Segons versió



-20,2°F a +842°F



2,90 psi a 580,15 psi



Vapor/Gasos/Líquids