





EP AP ES AS

### Mod. 995

Connexió: Rosca mascle x Rosca femella  
 MR1 x FR2: 3/8"x1/2" i 1/2"x1/2"  
 Material:  Acer inoxidable. PN-160  
 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 "Norma internacional ISO 4126-1 Vàlvules de seguretat".

Segons versió



-60°C a +200°C



36,01 bar a 144,00 bar








Gasos



EP AP ES AS

### Mod. 694 CLAMP

Connexió: Brida clamp x Brida clamp  
 DN1 x DN2: 10 x15 a 25 x 25  
 Material:  Acer inoxidable. PN-16  
 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 "Norma internacional ISO 4126- 1 Vàlvules de seguretat".  
 Connexions seguint la norma ISO 2852.

Segons versió



-60°C a +200°C



0,20 bar a 16,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids