

# Seguretat EN

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



EP

AP

ES

CP

**Mod. 496**








EP

AP

ES

CP

**Mod. 495**

Connexió: Brida x Brida  
DN1 x DN2: 20x32 a 200x300  
Material:  Fundició gris perlítica. PN-16  
 Fundició nodular. PN-40. 350°C  
 Acer al carboni. PN-40  
 Acer inoxidable. PN-40  
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 "Norma internacional ISO 4126-1 Vàlvules de seguretat".

Segons versió








-60°C a +450°C



0,20 bar a 40,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids

Connexió: Rosca femella x Rosca femella  
FR1 x FR2: 3/4"x1 1/4" i 1"x1 1/2"  
Material:  Fundició gris perlítica. PN-16  
 Fundició nodular. PN-40. 350°C  
 Acer al carboni. PN-40  
 Acer inoxidable. PN-40  
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 "Norma internacional ISO 4126-1 Vàlvules de seguretat".

Segons versió



-60°C a +450°C



0,20 bar a 40,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids