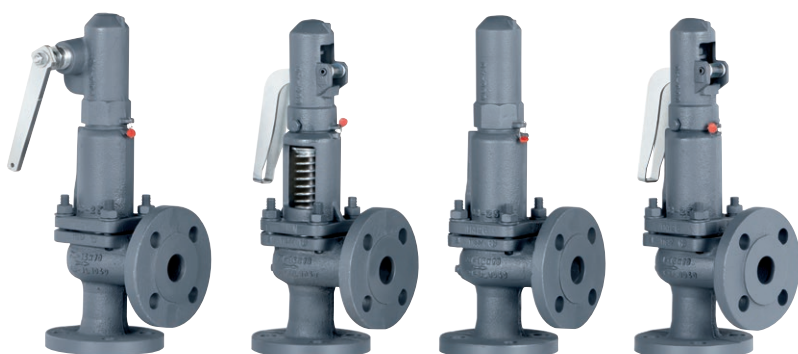


Seguretat EN

Vàlvula de seguretat d'obertura normal. (AN)



EP

AP

ES

CP

Mod. 494








EP

AP

ES

Mod. 295

Connexió: Brida x Brida
 DN1 x DN2: 25x25 a 200x200
 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 una primera fase d'obertura progressiva i una posterior 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 mascle x Rosca femella
 DN1 x DN2: 1/2"x1" a 1 1/4" x 2"
 Material:  Bronze. PMS-25 bar
 Acer al carboni. PMS-25 bar
 Acer inoxidable. PMS-25 bar
 Tancament:  PTFE (Tefló)
 Cautxú de silicona
 Fluoroelastòmer (Vitó)

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 una primera fase d'obertura progressiva i una posterior obertura total instantània.
 Disseny segons "Norma internacional ISO 4126-1 Vàlvules de seguretat".

Segons versió



-60°C a +250°C



0,20 bar a 25,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids