

Vàlvula de seguretat d'obertura progressiva. (AP)



EP

AP

ES

AP

ES

AP

ES

Mod. 296

Mod. 095

Mod. 096

- Connexió: Brida x Brida
 DN1 x DN2: 15x25 a 32x50
 Material: ■ Bronze. PMS-25 bar
■ Acer al carboni. PMS-25 bar
■ Acer inoxidable. PMS-25 bar
 Tancament: ○ PTFE (Tefló)
● Cautxú de silicona
● Fluoroelastòmer (Vitó)

- Connexió: Rosca mascle x Rosca femella
 DN1 x DN2: 1/4"x1/4" a 4"x4"
 Material: ■ Bronze/Llautó. PN-16
■ Mixta (Bronze/Llautó - A. inox.). PN-25
 Tancament: ■ Acer inoxidable. PN-25
○ PTFE (Tefló)
● Cautxú de silicona
● Fluoroelastòmer (Vitó)

- Connexió: Brida x Rosca femella
 MR1 x FR2: 8x1/4" a 100x4"
 Material: ■ Bronze/Llautó. PN-16
■ Mixta (Bronze/Llautó - A. inox.). PN-25
 Tancament: ■ Acer inoxidable. PN-25
○ 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".

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 progressiva a l'increment de pressió. Disseny segons "Norma internacional ISO 4126-1 Vàlvules de seguretat".

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 progressiva a l'increment de pressió. Disseny segons "Norma internacional ISO 4126-1 Vàlvules de seguretat".

Segons versió



Segons versió



Segons versió

