

Seguretat EN

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



EP

AP

ES

AS

Mod. 695



EP



AP





ES

AS

Mod. 895 CRIOGÈNICA

Connexió: Rosca mascle x Rosca femella
MR1 x FR2: 3/8"x1/2" a 1"x1"

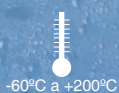
Material:  Bronze. PMS-36 bar
 Acer inoxidable. PN-40

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".

Segons versió



-60°C a +200°C





0,20 bar a 36,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids

Connexió: Rosca mascle x Rosca femella
MR1 x FR2: 3/8"x1/2" a 1"x1"

Material:  Bronze. PMS-36 bar
 Acer inoxidable. PN-40

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



-196°C a +60°C



0,20 bar a 36,00 bar



Vapor/Gasos/Líquids