

VALVULA DE SEGURIDAD DE ACERO

Características

- Válvula de seguridad con toma bridas.
- Modelo con accionamiento palanca.
- Alta durabilidad y fácil mantenimiento.
- Extremos bridados.

Condiciones de Trabajo:

- Máxima presión de Diseño del cuerpo: PN40.
- Temperatura mínima admisible según modelo hasta 350°C.
- Temperatura máxima de trabajo en vapor: 200°C
- Cuerpo de acero WCB o Acero Inox
- Trim en acero Inox.

Aplicacion

- Drenaje de Líneas de Vapor



Dimensiones

DN	Do	L	L1	H
20	12	110	100	305
25	16	110	100	305
32	20	130	110	318
40	25	135	120	323
50	32	169	130	415
65	40	175	160	531
80	50	175	160	541
100	65	195	195	624
150	100	285	260	903

