

**Válvula de seguridad
rompedora
de vacío**



**Válvula de seguridad
rompedora
de vacío**



**Silenciadores de difusión
multietapa**



Mod. 795 EN

Mod. 785 ASME

**Mod.005 EN ASME/ANSI ASME/FNPT
ASME/MNPT ASME/SW ...otras a convenir**

Conexión: Rosca macho x Admisión libre
MR1 x 6ØB: 3/8"x6ØB a 1"x6ØB
Material: ■ Latón. PN-16
■ Acero inoxidable. PN-16
Cierre: ● Caucho de silicona
● Fluorelastómero (Vitón)

Conexión: Rosca macho NPT x Admisión libre
MNPT1 x 6ØB: 3/8"x6ØB a 1"x6ØB
Material: ■ Latón. 150 lbs
■ Acero inoxidable. 150 lbs
Cierre: ● Caucho de silicona
● Fluorelastómero (Vitón)

Conexión: Brida
Rosca macho
Rosca hembra
Rosca macho NPT
Rosca hembra NPT
Extremo para soldar SW
DN: A convenir
R: A convenir
Material: ■ Acero al carbono

La válvula actúa como un regulador automático de alivio de depresión y evita que se produzca el vacío en el interior de instalaciones o recipientes a presión.

La válvula actúa como un regulador automático de alivio de depresión y evita que se produzca el vacío en el interior de instalaciones o recipientes a presión.

Durante el proceso de expansión de medios compresibles como vapor o gases, uno de los principales inconvenientes es la contaminación acústica. El ruido se origina al abrir la válvula y descargar el fluido expansionado a velocidad sónica. Los silenciadores son la gran alternativa para atenuar el ruido, a la descarga de la válvula, y dejarlo a niveles permisibles.

Según versión



Según versión



Se aplican en las plantas de las centrales eléctricas, químicas, petroquímicas o similares. Para la descarga de válvulas de seguridad, válvulas de control, ...en líneas o equipos de presión que vehiculan medios compresibles, tipo vapor, aire, dióxido de carbono, helio, metano, nitrógeno, oxígeno, otros gases.

Se consiguen reducciones sonoras de más de 50 dB sin materiales de absorción acústica adicionales.

Según versión

