

Seguridad EN/ASME

Válvula de seguridad rompedora de vacío



Silenciadores de difusión multietapa

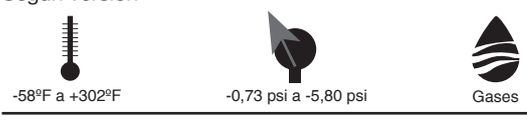


Mod. 785

- 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)

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.

Según versión



Mod.005 EN ASME/ANSI ASME/FNPT ASME/MNPT ASME/SWotras a convenir

- 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

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 expandido a velocidad sónica. Los silenciadores son la gran alternativa para atenuar el ruido, a la descarga de la válvula, y dejarlo a niveles permisibles.

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

