

Válvulas de Seguridad Expansión Térmica

Válvulas de Seguridad

Válvulas de Seguridad ASME VIII, certificado ASME NB, PED servicios vapor, agua y aire.

Diseño convencional y compensadas por fuelle.

Tamaños desde ½" x 1" a 1½" x 2½".

Rangos de presión desde 1 Barg a 413 Barg.

Rangos de temperatura desde -237° a 338°C.

Tipos: Convencional, Compensada por Fuelle.

Materiales: Acero Inoxidable Acero al Carbono, Acero Inoxidable, Monel® Hastelloy®.

Opción N.A.C.E modelo convencional y compensada

Conexiones Bridas ANSI 150# hasta 2500#.

Caras Bridas: RF, RTJ.

Rosca: FNPT x FNPT, MNPT x FNPT, BW x BW, SW x SW.

Cierre Metal – Metal, según API 527 y opcionalmente asientos blandos

Aplicaciones: Vapor, Aire, Gas, Líquidos.

Para aplicaciones en: Acero, Farmacéutica - Química - Alimentaria, Generación Térmica, Marina, Petroquímica y Distribución.

Para aplicaciones en: Térmica, Petroquímica y Distribución, Marina, Farmacéutica Química Alimentaria, Acero.

Familia: Válvulas de Seguridad

