

Intercambiadores



TEYCO COMERCIAL, S.L. desarrolla los diseños térmicos y mecánicos según ASME VIII d.1, AD2000 Merkblatt , TEMA...

Todo el proceso del diseño y producción cumple con las normas homologadas CE.

Los intercambiadores de calor sirven para calentar gas y líquidos y se diseñan para soportar una presión máxima de 84 bar. antes de la reducción de presión, y para altas temperaturas, incluyendo las criogénicas.

Se pueden construir de diferentes materiales, dependiendo en las necesidades de servicio.

También intercambiadores de calor especiales se pueden construir dependiendo del uso final del producto.

DESCRIPCION GENERAL DE LOS INTERCAMBIADORES DE CALOR

Productor: Teyco comercial,s.l.
Tipo: BEU
Conexiones del cuerpo: ASA600
Diseño del cuerpo : 84 bar 88°c
Diseño de las partes de agua:10 bar 160°c
Placa tubular: Tipo Sandwich
Material: Cuerpo A-106
Parte de agua: A-106
Placa tubular: A-105
Brazos: A-179

Inspección: Cuerpo RX 100%
Parte de agua:RX 10%
Líquidos penetrantes

Pintura
Fluido calentador: Agua/Vapor
Construcción: según rev E-1 ENAGAS

