



Intercambiadores de calor de placas



FP

Diseño apernado, compuesto de una cantidad de placas transmisoras de calor estampadas. El conjunto de placas es montado en un marco mediante pernos fijadores.

Se dispone de mas de 25 tamaños diferentes de placas desde 0,1 m² a 1500 m². Disponibilidad de diferentes materiales: por ejemplo 1.4401, 1.4539, 254MO, titánio. Empaquetaduras de NBR, EPDM, Vitón y diseños especiales.



TPL

Diseño soldado, realizado mediante bases de placas planas entre las cuales se colocan "placas turbo". Diseño especialmente robusto para hidráulica.



GPL

Diseño soldado, consistente en placas estampadas, soldadas entre ellas a alta temperatura en un horno de vacío para poder obtener una unidad compacta. Hay disponibilidad de un gran rango de modelos, especiales para edificios y calefacción central.



SPL

Diseño soldado como intercambiador de calor de placa de seguridad. Ambos medios separados mediante una capa de tubos dobles para evitar la entremezcla de ambos medios.