



Detail

Oferowane w przeszłości rozwiązania konstrukcyjne uszczelnionych wymienników płytowych przeznaczonych dla specjalnych procesów lub mediów agresywnych nie były satysfakcjonujące. Ograniczeniem był zawsze materiał uszczelnień. Z tego powodu powstał program produkcji wymienników ThermoLine konfigurowanych jako spawane. Stworzono nowe możliwości zastosowań dla specjalnych procesów technologicznych, biorąc jednocześnie pod uwagę ochronę środowiska i wymogi bezpieczeństwa

Bizonyos kritikus anyagoknál és folyamatoknál a tömített kivitelű lemezes hőcserélők nem kínálnak optimális megoldást, mert a tömítés anyaga határozza meg a még alkalmazható paramétereket. A ThermoLine – lemezes hőcserélők teljes méretűsora ezért lézer-hegesztett kivitelben is kapható. Ez a kivitel új alkalmazási területeket nyit a lemezes hőcserélők számára. Ezzel egyidejűleg az ilyen hőcserélő a környezet- és biztonságvédelmi szempontoknál is fokozottan megfelel.

V řadě případů s agresivními médii popř. s kritickými provozními parametry nemohlo dosud být nabídnuto optimální řešení s těsněným deskovým výměníkem, protože jeho použití je v podstatě omezeno vlastnostmi těsnícího materiálu. Celý výrobní program je proto k dispozici také v provedení s laserem svařovanými moduly. Tím vznikají při kritických provozních parametrech nové oblasti použití, v nichž deskové výměníky splňují vysoké nároky na bezpečnost provozu a ochranu životního prostředí.



## Moduly spawane dla specjalnych zastosowań

## Hegesztett modul kritikus anyagok számára

## Svařované moduly pro kritická média

# TL 90-850M