

## XC inline 交換器

幾乎所有化學濕製程皆適用!



優勢：

- 用於化學廢料的單程冷卻，且創新地排除與排水相關的高成本。
- 與大多數其他含氟聚合物(Fluoropolymer)交換器比較，相同 BTU 交換所需的表面積較低。
- 厚壁、大直徑管路設計改善循環且將其壓差降至最低。

產品規格：

交換器：	全為鐵弗龍(Fluoropolymer)濕接觸表面
尺寸：	交換面積 1.5ft <sup>2</sup> (0.14m <sup>2</sup> ), 2.5ft <sup>2</sup> (0.23m <sup>2</sup> ), 及 3.5ft <sup>2</sup> (0.33m <sup>2</sup> )
額定溫度/壓力：	●管路(PFA)： 120°C (250°F)壓力 35PSIG(241kPa) ●外殼(PP)： 82°C (180°F)壓力 30PSIG(206kPa) ●選配外殼(PVDF)： 135°C (275°F)壓力 30PSIG(206kPa)
流體接口：	●流體(管路)： 1/2 " (12mm)公喇叭接管 PFA ●外殼： 3/4 " (19mm)公喇叭接管 PFA ●外殼排出口： 1/4 " (6mm)公喇叭接管 PFA