

INTERCAMBIADOR SOLDADO

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 304, soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 30 bar. Tª máx. 225°C.

Superficie de intercambio 0,027x (nº Placas - 2). Conexiones Primario 3/4" M ; Secundario 1/2" M.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	12A-14
Numero Placas	14
Superficie intercambio	0.14 m ²
Temperatura máxima	225 C°
Presión de trabajo	1 Mpa (10bar)
Presión de prueba	2 Mpa (20bar)
Material placa	Acero Inox 316
Material soldadura	100% cobre
Dirección de flujo	F3->F1 / F2->F4
Conex. salidas	3/4" ; 1/2"
Perdida Carga (m H ₂ O)	2,6

PLANO DE DETALLE

