

INTERCAMBIADOR SOLDADO

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 316, soldadura en cobre al 100%. Presión máx. 30 bar. Tª máx. 225°C.

Superficie de intercambio 0,063 x (nº Placas - 2). Conexiones 1 ¼" M.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	63A-50	63A-60	63A-80
Numero Placas	50	60	80
Superficie intercambio	3.02 m2	3.65 m2	4.91 m2
Temperatura máxima	225 C°	225 C°	225 C°
Presión de trabajo	3 Mpa (30bar)	3 Mpa (30bar)	3 Mpa (30bar)
Presión de prueba	4.5 Mpa (45bar)	4.5 Mpa (45bar)	4.5 Mpa (45bar)
Material placa	Acero Inox 316	Acero Inox 316	Acero Inox 316
Material soldadura	100% cobre	100% cobre	100% cobre
Dirección de flujo	F3->F1 / F2->F4	F3->F1 / F2->F4	F3->F1 / F2->F4
Conex. salidas	1 ¼" M	1 ¼" M	1 ¼" M
Caudal (m³/h)	4,3	5,2	7,0
Perdida Carga (m H ₂ O)	0,2	0,2	0,2

PLANO DE DETALLE

