

INTERCAMBIADOR SOLDADO

Intercambiador de placas soldado en acero inoxidable AISI 304 (12A), soldadura en cobre al 100%.
Presión máx. 30 bar. T^o máx. 225°C.
Superficie de intercambio 0,012 x (n^o Placas - 2). Conexiones 3/4" M.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	12A-18	12A-24	12A-40
Numero Placas	18	24	40
Superficie intercambio	0.20 m2	0.26 m2	0.40 m2
Temperatura máxima	225 C°	225 C°	225 C°
Presión de trabajo	1 Mpa (10bar)	1 Mpa (10bar)	1 Mpa (10bar)
Presión de prueba	2 Mpa (20bar)	2 Mpa (20bar)	2 Mpa (20bar)
Material placa	Acero Inox 304	Acero Inox 304	Acero Inox 304
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	3/4"	3/4"	3/4"
Perdida Carga (m H ₂ O)	2,6	2,7	2,9

PLANO DE DETALLE

