



PERMUTADORES PLACAS SOLDADAS INOX THERMWAY

CARACTERÍSTICAS

- > Placas em inox AISI316. Soldaduras em cobre. Ligações roscadas em inox.
- > Parâmetros de trabalho: Temperatura mínima / máxima de trabalho: -195/230°C. Pressão máxima de trabalho: 25/30 bar de acordo com o modelo.
- > Opcionais: soldadura em inox ou níquel. Ligações em uniões de soldar. Ligações com falanges. Configurações multipasso. Dupla parede. Aplicações de refrigeração. Suportes para montagem. Isolamento em espuma de poliuretano com revestimento em alumínio.

MODELO			EK013	EK014	EK015	EK016
DESIGNAÇÃO			2A14-10	2A14-20	2A14-30	2A14-40
Potência		kW	10	30	50	70
Circuito primário(1)	Caudal	m³/h	0,44	1,33	2,21	3,09
	Perda de carga	kPa	7,30	13,60	0,57	2,50
Circuito secundário	Caudal	m³/h	0,19	0,57	0,96	1,34
	Perda de carga	kPa	1,10	2,50	3,40	4,30
Dimensões (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	81x203x32	81x203x55	81x203x78	81x203x101

(1) Condições: Circuito Primário 60°C – 50°C, água-glicol 30%; Circuito Secundário 15°C – 45°C, água