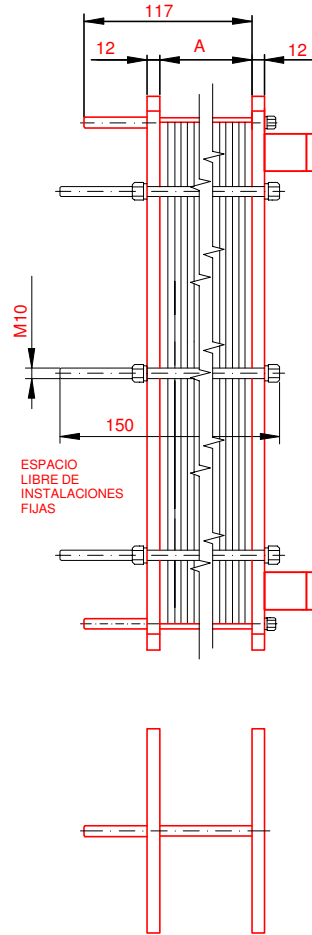
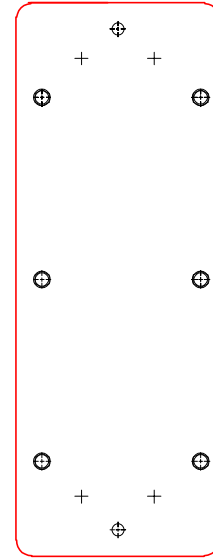
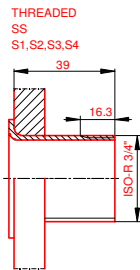
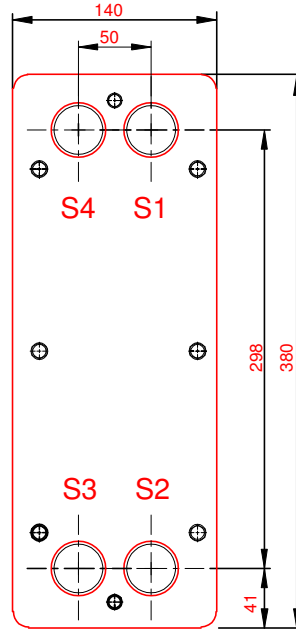


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



NOTAS:
 PRESION PRUEBA 6,5 bar
 PRESIÓN DISEÑO 5 bar
 TEMP. MAXIMA 85 °C
 TEMP. MIN. 0 °C

LADO 1 LADO 2
 JUNTA MAT. DE PLACAS NBRP Clip-on
 ESPESOR PLACAS ALLOY 316
 0.50 mm

PESO CON AGUA 18 kg
 CAPACIDAD CALORIFICA 20 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Do not use this drawing for foundation bolting or piping layout.

LARGO 165
 ANCHO 140
 ALTO 380

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water		S1	85.0 °C	S2	65.0 °C	0.9 m³/h	8.340 kPa
2	Water		S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	0.9 m³/h	6.186 kPa

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS



T2-BFG

RAD caldera 85-65°C HVAC

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		20 kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	N/A	

ALS

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0